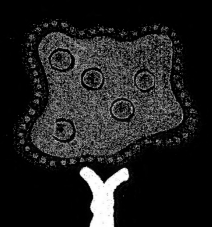
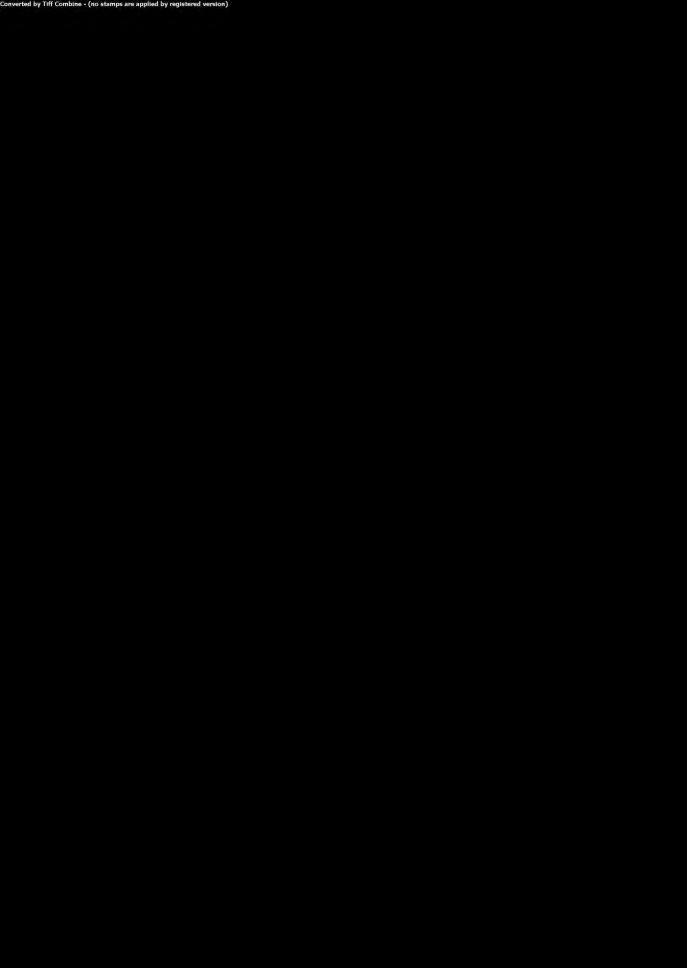
0

الزراعة والغااء

الواقع وسيناريوهات بديسلة حتى عسام ٢٠٢٠

د. محمود منصور عبد الفتاح د. نصر محمد القرزاز د. باسم سليمان فياض





onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الزراعة والغذاء

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الطبعة الأولى

بميت جشفوق الطتبع محتفوظة

© دارالشروة ____ أستسهامحرالمت تم عام ۱۹۹۸

القاهرة: ٨ شبارع سيبويه المصرى ـ رابع سيبويه المصرى ـ رابع سن ١٩٠٠ البانوراما ـ تليفون: ٢٣٣٩٩ ؛ ٢٣٣٩٩ في ٢٠٢ (٢٠٢) في سناك ـ سن

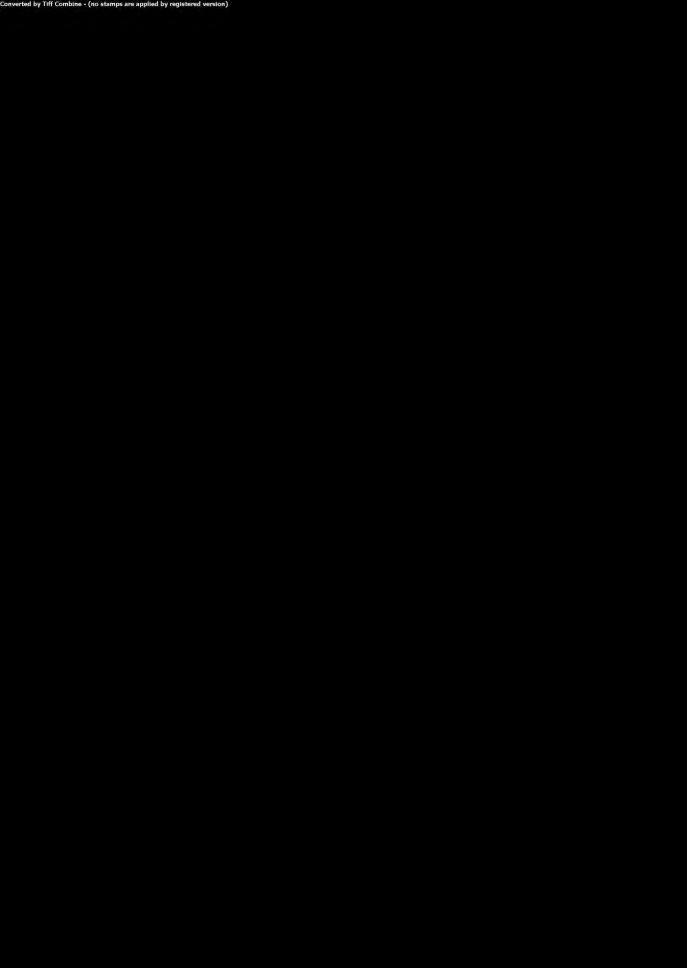
Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

د. محمود منصور عبد الفتاح د. نصـر محمـد القـزاز د. باسـم سليمـان فيـاض

الزراعة والغذاء

الواقع وسيناريوهات بديسلة حتى عسام ٢٠٢٠

دارالشروقــــ



توطئلة

عند تحديد المجالات البحثية في إطار المشروع البحثي مصر ٢٠٢٠ ، كانت في مقدمة المجالات البحثية الغذاء والزراعة . وضمت الوثيقة موضوعي الغذاء والزراعة معًا نظرًا للارتباط الوثيق بين إنتاج مصر من الحاصلات الزراعية من ناحية ، وبين أنماط الغذاء السائدة من ناحية أخرى. وتطلبت وثيقة المشروع لذلك التركيز على أهمية تحليل البيانات الخاصة بأنماط الغذاء السائدة ومدي وفائها باحتياجات السكان من السعرات الحرارية ومن البروتين النباتي والحيواني، مع إعطاء اهتمام خاص لتحليل التناقض الظاهر بين ما تبينه الإحصاءات الرسمية والدولية عن وضع مصر بين الدول العشر التي يزيد فيها متوسط السعرات الحرارية عن ثلاثة آلاف سعر ، وبين ما هو مشاهد من ضعف صحة الشباب والأطفال وضعف قدراتهم العضلية والذهنية.

وأعطت الوثيقة لذلك اهتمامًا خاصًا لدراسة تطور العجز الغذائي في مصر خاصة من الحبوب الغذائية وزيت الطعام والسكر ومصادر البروتين الحيواني المختلفة، وعلاقة ذلك كله بالسياسات الزراعية المطبقة، وبالتركيب المحصولي، ومعدلات نمو الإنتاج، والنجاح أو الفشل في زيادة إنتاجية الفدان، ودور كل من التوسع الأفقى والرأسي في إحداث النمو، ولدراسة آفاق التطور المستقبلي. للزراعة المصرية حتى عام ٢٠٢٠ في إطار السيناريوهات المختلفة للتطور المستقبلي التي حددها المشروع.

وقد اضطلع بمهمة إنجاز هذه المهمة الشاقة فريق بحثي شمل الدكتور محمود منصور عبدالفتاح أستاذ الاقتصاد الزراعي بجامعة الأزهر رئيساً وكل من الدكتور نصر محمد القزاز أستاذ الاقتصاد الزراعي بجامعة الأزهر، والدكتور باسم فيأض الأستاذ المساعد بالمعهد العالى للتعاون الزراعي أعضاء. واستعان فريق البحث بعدد من الباحثين المتميزين الذي عهد إليهم بإعداد أوراق عمل مساندة للدراسة، والتي وردت في التقديم الذي حرره رئيس الفريق البحثي فيما بعد.

وقد أنتج الفريق البحثي ومن عاونوه عددًا من الأوراق المستقلة عن :

- ١ ـ دراسة الأنماط الغذائية السائدة في مصر استنادًا إلى بحثى الدخل والإنفاق والاستهلاك ٩٠/ ١٩٩١ و ١٩٩٦ ، للدكتور باسم فياض .
- ٢ ـ دراسة للجوانب التغذوية لأنماط الاستهلاك في مصر ، للدكتور على مرسى صالح .
- ٣ ـ استراتيجية تطويع التكنولوجيا الحيوية لخدمة أهداف التنمية، للدكتور زيدان السيد عبدالعال.
- ٤ ـ الصورة العامة للتعاونيات والمؤسسات الزراعية في السيناريوهات البديلة ،
 للدكتور خالد يونس .
 - ٥ ــ الميكنة الزراعية في مصر ، للدكتور أحمد الراعي سليمان .
- ٢ ـ إنتاج واستهلاك الطاقة في القطاع الزراعي في مصر، للدكتور أحمد الراعي سليمان.

وقد تم بالفعل نشر الدراسات الثانية والثالثة والسادسة ضمن سلسلة «كراسات مصر ٢٠٢٠» التي تصدر عن المشروع.

وتتوج الدراسة الحالية عن: «الزراعة والغذاء في مصرالواقع وسيناريوهات بديلة» عمل الفريق البحثي. وقد شملت الدراسة التي جاءت في أربعة فصول:

- ـ المقومات الموردية للإنتاج الزراعي.
- ـ والتركيب المحصولي والإنتاج الزراعي.
- _والاستهلاك الغذائي في الفترة ١٩٨٠ _١٩٩٦ .
- ـ والصورة العامة للزراعة والغذاء في بعض السيناريوهات البديلة.

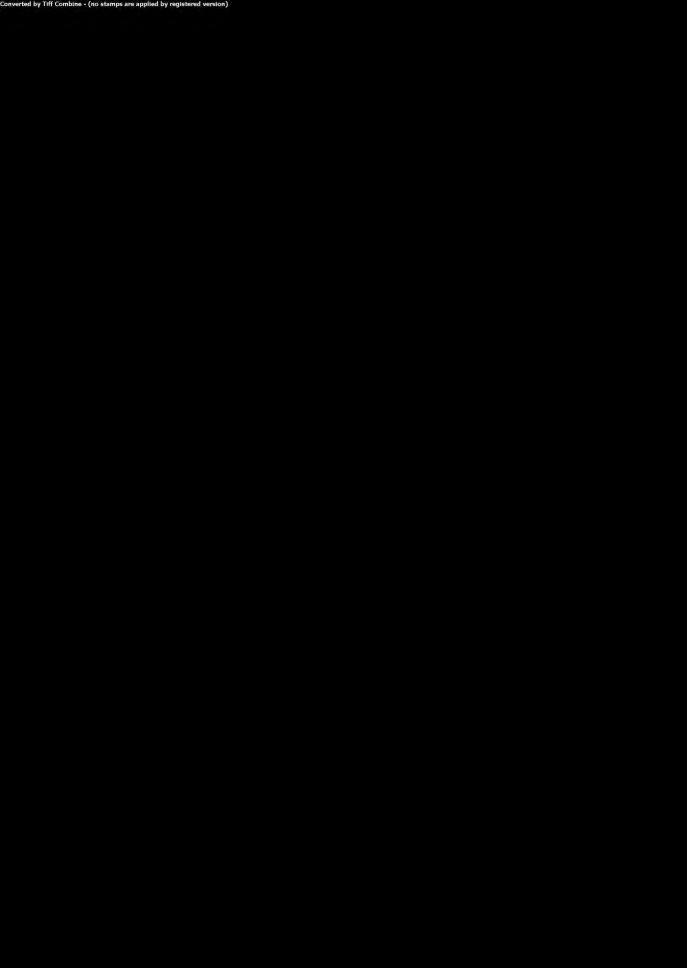
واستفادت الدراسة من الأوراق المستقلة التي قدمت للمشروع واعتمدت عليها خاصة في الفصول الثلاثة الأولى .

وقدم الفريق البحثى تصوراً للملامح الكيفية للقطاع الزراعي في ثلاثة من سيناريوهات المشروع البحثي الخمسة ، كما قدم الملامح الكمية لقطاع الزراعة عام ٢٠٢٠ في حالة السيناريوهات البديلة وقارن فيما بينهما .

ويسعدنا في منتدى العالم الثالث وفي مشروع مصر ٢٠٢٠ أن يكون هذا الكتاب هو الكتاب الثاني في مكتبة مصر ٢٠٢٠ . وأملنا أن يحظى الكتاب بالاهتمام الذي هو جدير به . ونتطلع ويتطلع فريق البحث معنا لما يكن أن يزودنا به القراء المتخصصون على الأخص من نقد أو إضافة .

إبراهيم سعدالدين عبدالله

المنسق المشارك والمدير التنفيذي لمشروع مصر ٢٠٢٠



تقديم

القطاع الاقتصادى الزراعى هو ذلك الجزء من الموارد الأرضية والمائية والبشرية والحيوية التى يجرى بواسطتها إنتاج العديد من المنتجات النباتية والحيوانية والسمكية. ويجرى خلط هذه الموارد في العملية الإنتاجية باستخدام المتاح من المعارف العلمية والتكنولوجية التى يتراوح مستواها بين البدائي والمعقد حسب نوع النشاط والمقدرة الاقتصادية للمنتجين.

وبالطبع فإن هذه العملية الإنتاجية لا تتم في فراغ ، وإنما لها إطارها الاجتماعي والحقوقي والسياسي الذي ينظم العلاقات الاجتماعية التي تنشأ فيما بين المنتجين ، وكذلك فيما بينهم وبين شركائهم غير الزراعيين . كذلك فإن العملية الإنتاجية الزراعية لها بعدها البيئي ، بمعنى أنها تتم بالتعامل مع محيط بيئي يؤثر في النشاط الإنتاجي ويتأثر به . والزراعة بهذا المعنى لا يكن اعتبارها قطاعااقتصادبابالمعنى التقليدي المتعارف عليه للقطاعات الاقتصادية .

ففى الزراعة والزراعة المصرية ومثيلاتها بالذات تختلط حاجات البشر بحاجات الحيوانات. والنشاط البشرى الزراعى ليس مجرد مهنة أو عمل، وإنما هو أيضا طريقة حياة وثقافة ونمط معيشى. وهنا أيضًا تتفاوت أهمية السوق ودوره فى الحياة الاقتصادية للجماعة بتفاوت مستوياتها فى السلم الاقتصادى الاجتماعى. ذلك أن جزءًا كبيرًا من الموارد والناتج لا يدخل فى دورة السلع الاقتصادية، وبالتالى يصعب أن يحدد له سعر. ويبلغ التعقيد مداه فى طبيعة هذا القطاع حينما نعلم أن العملية الإنتاجية فى هذا القطاع حينما نعلم أن العملية الإنتاجية فى هذا القطاع لا تحكمها العوامل البيولوجية فقط، وإنما وبنفس القدر - تتحكم فيها العوامل الاجتماعية والثقافية والسياسية والاقتصادية. وكذلك تتشابك علاقات القطاع مع غيره من القطاعات الإنتاجية والخدمية على نحو غير معتاد بالنسبة للقطاعات الأخرى. ومن هنا فإن كثيرًا من القرارات المؤثرة فى القطاع ويا اتخدت فى قطاعات أخرى خارجه.

وعند الدراسة العلمية لهذا القطاع في مشروع كبير مثل مشروع مصر ٢٠٢٠، فإن مختلف هذه الجوانب وتفاعلاتها يجب أن تخضع للفحص. ومن هنا فإن الطموح لإجراء دراسة شاملة ومعمقة تغطى كل المتغيرات الحاكمة للقطاع الزراعي يتحدد حتماً بحجم القدرات والإمكانيات المتاحة والمخصصة لمثل هذه الدراسة. ولذا فإن فريق الدراسة يود _ابتداء _أن يسجل اعترافه بأن هناك الكثير من جوانب طموحاته لم تتحقق. ولكنه حاول أن يقدم صورة القطاع الراهنة، وكذلك صورته في السيناريوهات المختلفة في حدود الوقت والإمكانيات المتاحة، والتي لم تكن بالوفيرة.

فلقد كانت ومازالت هناك حاجة أكبر لتناول موضوع تعدد مصادر المياه المتاحة للزراعة، والتوصل إلى تقديرات أقرب للحقيقة حول مياه الأمطار والمياه الجوفية بنوعيها السطحى والعميق، وكذلك تقديرات لأثر التغير في مقننات الرى على المتاح من المياه الجوفية السطحية، وكذلك من مياه الصرف المعاد استخدامها، كما كانت هناك حاجة لدراسة الارتباط بين تدنى القوة الاقتصادية لغالبية المنتجين الزراعيين والنجاح في نشر واستيعاب والاستفادة من مختلف عناصر التكنولوجيا الزراعية، في مجالات التربية والإنتاج والحصاد والتسويق، فضلاً عن مجالات الري والصرف. كذلك فإن تنفيذ مشروعات بضخامة مشروع تنمية جنوب الوادى الري والصرف. كذلك فإن تنفيذ مشروعات بضخامة مشروع تنمية جنوب الوادى كلها قضايا هامة وحيوية، وتتطلب الدراسة المتعمقة والمنطلقة من رؤية تنموية للزراعة والريف المصرى ككل. وهناك مشكلات البطالة والتكنولوجيا وغيرهما من للزراعة والريف المصرى ككل. وهناك مشكلات البطالة والتكنولوجيا وغيرهما من القضايا التي يعترف فريق الدراسة أن ما أتيح له من وقت وإمكانيات لم يسعفه المفولا وعمقا.

ولعلها فرصة متاحة هنا للإشارة إلى بعض الصعوبات والمعوقات التى تواجه الباحث حين ينوى إجراء دراسته خاصة إذا كان ذلك من خلال فريق بحثى . ويأتى على رأس هذه الصعوبات والمعوقات : البيانات . وهنا سأكتفى بما سبق أن طرحته فى مناسبات عدة من ضرورة أن يكون منتج البيانات فى القطاع الزراعى هيئة محايدة لا تتبع وزارة الزراعة ، وذلك ضمانًا لعدم إنتاج بيانات مستهدفة لتبرير

سياسات الوزارة وإظهار أن كل شيء على ما يرام. أما المشكلة الرئيسية الثانية فهي تكمن في الباحثين أنفسهم، وبخاصة بُعد الكثيرين منهم الشديد عن روح الالتزام، وعدم تمرسهم بتقاليد العمل الجماعي.

ولعله من المفيد هنا الإشارة إلى أن عدم اكتمال العديد من دراسات مشروع مصر المعدد من المفيد هنا الإشارة إلى أن عدم اكتمال العديد من دراسات مشروع مصر المعدد التي تتناول القطاعات الأخرى ذات العداقة بالقطاع الزراعي، وخاصة قطاعي الصناعة والتجارة الخارجية، وكذلك تلك المتعلقة بمعدلات النمو في الناتج والدخل القومي، قد أدى إلى أن معالجة الدراسة للسيناريوهات المختلفة قد اتصفت بالتحكمية والجزئية في بعض جوانبها.

وقد تشكل فريق الدراسة من مجموعة رئيسية ضمت كلا من :

- أ. د. محمود منصور عبد الفتاح أستاذ الاقتصاد الزراعي ـ جامعة الأزهر (رئيسيا) .
 - د. نصر محمد القزاز أستاذ الاقتصاد الزراعي جامعة الأزهر (عضوا) .
- د. باسم فياض أستاذ مساعد بالمعهد العالى للتعاون الزراعي (عضوا) .

وكانت هناك مجموعة أخرى من الباحثين المتميزين الذين عهد إليهم بإعداد أوراق عمل مساندة استفاد بها الفريق الرثيسي للدراسة في إعداد مختلف فصولها . وضمت هذه المجموعة كلامن :

- ١ ـ أ.د. زيدان السيد عبد العال الأستاذ بكلية الزراعة _ جامعة الإسكندرية .
 - ٢ ـ أ.د. على مرسى صالح الأستاذ بكلية الزراعة ـ جامعة القاهرة .
 - ٣ ـ. أ. د. أحمد الراعي سليمان الأستاذ بكلية الزراعة ـ جامعة القاهرة .
- ٤ ـ د. أسامة اليهنساوي الأستاذ المساعد بكلية الزراعة ـ جامعة الأزهر .
- ٥ _ د. خالد أحمد يونس الأستاذ المساعد بمعهد الاقتصاد الزراعي وزارة الزراعة .
 - ٦ ـ د. هدايت محيى الدين الخبير بوزارة التموين والتجارة الخارجية .

كذلك شارك في الدراسة كمستشار للفريق البحثي لفترة من الوقت أ. د. علاء الدين مصطفى المنوفي الأستاذ بكلية الزراعة ـ جامعة الأزهر. وقد شارك في ورش العمل التي عقدها فريق الدراسة من الزملاء المتخصصين في الجوانب التطبيقية الزراعية كل من:

أ.د. عز الدين حجاج
 أ.د. محمد إدريس
 أ.د. محمد إدريس
 أ.د. عبد الهادى عامر
 أ.د. محمد رزق

وقد بذل الزميل الدكتور / عاصم كريم عبد الحميد من قسم الاقتصاد الزراعي بجامعة الأزهر جهدًا محمودًا في مراجعة المسودة النهائية من النواحي اللغوية والشكلية.

وفى نهاية هذا التقديم يسعدنى أن أتقدم بالتحية وخالص الشكر لكل هؤلاء الزملاء، وللزملاء بالفريق المركزي للمشروع على الوقت والجهد وكذلك على الملاحظات القيمة التي أبدوها في المناقشة الأولى للتقرير، والتي كان لها أفضل الأثر في الوصول به إلى الصياغة الراهنة. جزاهم الله عنا خير الجزاء.

رئيس الفريق أ.د. محمود منصور عبد المتتاح تسم الاقتصاد الزراعي ـ جامعة الأزهر Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفصل الأول القومات الموردية للإنتاج الزراعي

القسم الأول المسوارد الأرضيسة

الأراضي القديمة

تقدر مساحة الأراضى القديمة بنحو ستة ملايين فدان ومائتين وستة وأربعين ألف فدان في ١٩٩٦، وذلك طبقًا للبيانات المنشورة في دراسة لقطاع الشئون الاقتصادية بوزارة الزراعة المصرية (١). وتتفاوت هذه المساحة من حيث القدرات الإنتاجية من منطقة لأخرى. ومن أجل التوصل لتقدير مدى هذا التفاوت والتعرف على قدرات هذه الموارد في المناطق المختلفة، فإن هناك نوعين من التصنيف عادة ما يتم إجراؤهما للتوصل إلى تحديد القدرات الإنتاجية للأراضى في مختلف المناطق.

التصنيف الأول هو التصنيف الفيزيقي (٢) والذي يجرى من خلال تقسيم الرقعة الزراعية إلى درجات على أساس مواصفات طبيعية وكيماوية لكل درجة آخذاً في الاعتبار مدى صلاحيتها لإنتاج مختلف الزروع النباتية . وقد قامت وزارة الزراعة (معهد بحوث الأراضي والمياه) خلال الفترة ١٩٦٥ ـ ١٩٧٣ بإجراء التصنيف الفيزيقي الوحيد للأراضي الزراعية المصرية ، حيث تم تقسيم الرقعة الزراعية إلى ست درجات . وتتضمن الدرجات من الأولى إلى الرابعة الأراضي الزراعية المالتنجة ، وتتضمن الدرجة الخامسة الأراضي الاستزراعية أي تلك القابلة للاستزراع . أما الدرجة السادسة فتتضمن الأراضي البور وغير الصالحة للزراعة . وكانت نتائج هذا التصنيف على النحو المبين في جدول (١-١) .

⁽١) راجع الجدول (١ ع.) ومصادره.

⁽٣) وزارة الزراعية _ الإدارة العامة للأراضي _ دراسات عن الحيصر التصنيفي وتقسيم الأراضي بمراكز المحافظات _ بيانات غير منشورة ١٩٦٠ _ ١٩٧٠ .

والتصنيف الثانى هو التصنيف الاقتصادى (١) ويتم فيه ترتيب الأراضى الزراعية وفقًا لجدارتها الإنتاجية في إنتاج أهم الزروع الحقلية على سلم يتألف من خمس درجات مختلفة. ويتم إجراء هذا التصنيف دوريا (كل خمس سنوات) تحت إشراف قسم اقتصاد الأراضى بمعهد بحوث الاقتصاد الزراعى بوزارة الزراعة.

وكانت الدورة الأولى لهذا التصنيف هي من عام ١٩٥١ ـ ١٩٥٥ وآخر دوراته التي نشرت بياناتها كانت الفترة من ٨٦ ـ ١٩٩٠ . ويعتقد أن هناك دورة أخرى للفترة من ١٩٩٠ ـ ١٩٩٥ ، وإن كانت بياناتها غير متاحة حتى الآن .

جدول (١-١): التصنيف الطبيعي (الفيزيقي) للأراضي الزراعية

٪ من إجمالي الأراضي المصنفة	/من الأراضى الزراعية	المساحة بالألف فــــدان	الدرجــة
۲,3	7,11	77.	الأولى
٣١,٨	£ £ , V7	Yatry	الثانية
YV, V	٣٨, ٩٤	7791	الثالثة
٧,٢٣	١٠,١٨	099	الرابعة
	N. S.	٥٨٨٣	جـــملة الأراضي الزراعية الزراعية
Ye		TATE:	الخامسة
9,4		٧٧٥	السادسة
10.0	-	۸۲۸٤	جـــملة الأراضى المصنفة

ويوضح الجدول رقم (١-٢) التصنيف الاقتصادى للأراضى الزراعية المصرية القديمة خلال الفترة من ١٩٧٦ إلى ١٩٩٠ . ومن الجدول يتنضح أنه بالرغم من الزيادة في المساحة الإجمالية للأراضي الزراعية والتي بلغت حوالي (٨٤٦) ألف

 ⁽۱) معهد التخطيط القومي ـ التنمية الزراعية في مصر ماضيها وحاضرها ـ الجزء الأولـ ـ الموارد الزراعية ـ
 يوليو ۱۹۸۰ ـ ص ۱۹ ـ ۱۷.

فدان في الفترة ٧٦ - ١٩٩٠، غير أن مساحة أراضي الدرجة الأولى قد انخفضت مساحتها من ٣٠ ، ٣٨٪ إلى ١٢ ، ٤٦٪ فقط من إجمالي المساحة الزراعية المتاحة . وهذا يعنى انخفاض الجدارة الإنتاجية لأكثر من ربع الأراضي الزراعية المصرية خلال خمسة عشر عامًا فقط ، وذلك في الوقت الذي ارتفعت فيه نسبة أراضي الرتب الأدنى من الثانية وحتى الخامسة . وكانت الزيادة أشد وضوحًا في أراضي الرتبة الثالثة (من ١ ، ٨٪ - ٩ ، ٢٨٪) والرتبة الرابعة (من ٣٪ إلى ٧ ، ٨٪).

وبالرغم من زيادة المساحة في الفترة ٧٦ ـ ١٩٩٠ بحوالي ٨٤٦ ألف فدان تمثل ٥, ٥ / ١٥ / من إجمالي المساحة المزروعة في الفترة ١٩٧٦ ـ ١٩٨٠ ، إلا أن إجمالي الجدارة الإنتاجية (ممثلة في حاصل ضرب المساحة المدرجة لكل رتبة في متوسط فنتها الإنتاجية) لم تزدعن ٨, ٥٪، وذلك نتيجة لتدهور الجدارة الإنتاجية لحوالي ٢٢٪ من أراضي الدرجة الأولى وتحولها إلى أراض ذات كفاءة إنتاجية أقل. وهذا يعني أن التدهور في التوسع الرأسي (والمتمثل في حصيلة إنتاج الأراضي الزراعية) يسير بمعدل يفوق الزيادة في التوسع الأفقى (والمتمثل في زيادة المساحة المزروعة)، وهو ما ينطوى على محصلة سالبة للاستثمارات الزراعية الموارد الأرضية الزراعية.

جدول رقم (١-٢) التصنيف الاقتصادى للأراضى الزراعية في ج.م.ع خلال الفترة ١٩٧٦ ـ ١٩٩٠

	1-1141	7 11	A0-11A1		A-1147	الللة	الزنبة
	إجعالى الرقعة الزراعية فدان	%	إجمالى الرقعة الزراعية فدان	%	إجمالى الرقعة الزراعية فدان	الإنتاجية	الإنتاجية
17,14	V91597	04,0	TITIONT	44.4	41.2190	٤،٣ فاكثر	الأولى
۲۷,۲3	TYPORY	40,4	71.7777	۲٩,٠	7.1.79 · V7	7,0-1,7	الثانية
74,47	1747417	X ₁ Y	EAYTAT	$\hat{I}_{i}^{*}\hat{I}_{i}^{*}$	415044	۲,۷-۳,٤	الثالثة
۸,٦٦	054507	7	18. 181	٤,٣	77777	1.1-7.7	الرابعة
۳,۲۷	7.7577	1,9	77700	۱۸٬۸	1771	١,٨ فأقل	Time!
3	7,771,077		0,117,770	1.0	0, £ 1 1, £ 7 0		لإجمالي

المصدر: وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى ـ قطاع الشئون الاقتصادية ـ الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي ـ نشرة سنوية يصدرها قطاع الشئون الاقتصادية عن سنوات مختلفة . وفي محاولة للتعرف على العلاقة بين نتائج التصنيفين، لوحظ أن هناك تغييراً في الصفات الطبيعية والكيماوية للأراضي في اتجاهين. أو لأبالتحسن نتيجة لتنفيذ العديد من برامج تحسين وصيانة التربة وتنفيذ مشروعات الصرف المغطى والتسوية بالليزر وإضافة المخصبات وتغيير أسلوب الزراعة. وثانياً بالتدهور نتيجة تغيير نظام الرى الحوضي إلى رى مستديم وغياب الطمى، وذلك في محافظات مصر الجنوبية على وجه الخصوص، وكذلك نتيجة زيادة الاعتماد على المخصبات الكيماوية دون الطبيعية مع زيادة درجة التكثيف الزراعي وغيرها من العوامل التي يمكن أن تؤدى الى تدهور الخصائص الفيزيقية للتربة (۱). وذلك كله مما يؤدى إلى تفاوت نتائج التصنيف لنفس المساحات من الأراضي الزراعية، ومما يشير إلى ضرورة الاهتمام بإجراء تصنيف فيزيقي جديد يعكس التغيرات الحادثة في التربة خلال الفترة من المراء التصنيف الأول وحتى الأن.

ومن أهم العوامل المؤثرة في انحسار مساحات الأراضى الزراعية ذات الجدارة الإنتاجية المرتفعة وبالتحديد (الفئة الإنتاجية الأولى) ارتفاع مستوى الماء الأرضى نتيجة للإسراف في استخدام المياه وسوء حالة الصرف، وإهدار التركيبين الطبيعي والكيميائي للتربة من خلال اتباع دورات زراعية غير ملائمة، وتكثيف الإنتاج الزراعي واستخدام المخصبات الكيميائية والمبيدات الملوثة للبيئة الزراعية بصفة عامة.

وهناك عوامل أخرى جديرة بالاهتمام أدت إلى تراجع المساحات ذات الجدارة الإنتاجية المرتفعة. منها التوسع العمراني على حساب الأراضى الزراعية، حيث يتم البناء على الأراضى الزراعية المتاخمة للمدن والقرى والتي تمثل أجود الأراضى الزراعية وأكثرها تمتعًا بوسائل الرى وشبكات الكهرباء والخدمات. ومنها عمليات تبوير الأراضى، والتي تعنى ترك زراعة الأرض عمدًا رغم صلاحيتها تمامًا للإنتاج الزراعي بغرض استغلالها في أغراض إنتاجية غير زراعية تحقق كسبًا ماديًا سريعًا. ومنها عمليات تجريف الأرض الزراعية ، أي رفع الطبقات العليا من التربة الزراعية ومنها عمليات التربة الزراعية كالطمى

⁽١) معهد النخطيط القومي...الننمية الزراعية في مصر ماضيها وحاضرها، مرجع سابق.

والعناصر الغذائية الأخرى التي أسهمت في تكوين الأراضي ذات الدرجة العالية من الجودة والكفاءة في الإنتاج الزراعي.

ورغم صدور القانون رقم ١١٦ لعام ١٩٨٣ بغرض حماية الأراضى الزراعية من كل أنواع الإهدار، فقد استمرت عمليات التبوير لتبلغ خلال الفترة من ١٩٨٣ حتى عام ١٩٩٥ ما يزيد على ٢٨ ألف فدان. وبإضافة عمليات البناء والتوسع العمرانى والتجريف تبلغ المساحة المهدرة ما يزيد على ١٨ ألف فدان خلال اثنى عشر عاما، وفي إطار قانون يشدد العقوبات على كل عمل من شأنه المساس بالأراضى الزراعية الزراعية. ويوضح الجدول رقم (١-٣) توزيع الاستقطاعات من الأراضى الزراعية على محافظات الجمهورية، ومنه يتضح أن محافظات الوجه البحرى تستأثر بالجزء الأكبر من التعديات على الأراضى الزراعية (١٥, ٤٧٪ من إجمالي الاستقطاعات على مستوى الجمهورية). وتأتى محافظات القليوبية والدقهلية والمنوفية في مقدمة المحافظات في هذا المجال، وهي المحافظات التي تتوافر بها أجود الأراضى الزراعية المصرية.

وتشير إحصاءات حصر أو تقدير مساحة الأراضى الزراعية إلى اتساع مساحة هذا الاستقطاع بدرجات لا يمكن مقارنتها بما أوضحته التقديرات المشار إليها حالاً والناتجة عن حصر المخالفات. فمن جدول (١-٤) يتضح أن النقص فى مساحة الأراضى الزراعية ليست من محافظات الوادى والدلتا خلال الفترة ١٩٨٢-١٩٩٦ قد بلغ نحو ١, ١٧٦ ألف فدان بتوسط سنوى ٢, ١٢ ألف فدان، وهو ما يقرب من ضعف المعدل المشار إليه فى الفقرة السابقة. كما أن مقارنة مساحة الأراضى الزراعية وفقًا للتعداد الزراعي لعام ٩٩/ ١٩٩٠ جدول (١-٢) بمساحة الأراضى الزراعية وفقًا لبيانات قطاع الشئون الاقتصادية بوزارة الزراعة لعام ١٩٩٦ تشير إلى أن هناك نقصًا فى مساحة الأراضى الزراعية خلال الفترة ١٩٩٠ ـ ١٩٩٦ مقداره نحو ٢٨٦ ألف فدان، وهو معدل يبلغ ثمانية أضعاف المعدل الأول، وأربعة أضعاف المعدل الثانى. وهو معدل يبلغ ثمانية أضعاف المعدل الأراضى الجديدة.

جدول رقم (١-٣) الاستقطاعات من الأراضى الزراعية موزعة على محافظات الجمهورية بالفدان خلال الفترة ٨٣ -١٩٩٥

المحافظة	استقطاعات لغرض التبوير	استقطاعات لغرض التوسع العمرائي	استقطاعات لغرض التجريف	إجدالي	%
القاهرة	المرس المهرور	۲۲۱۲	17	FFFE	£, . Ÿ.
الإسكندرية	16.1	7.7		4:14	Y, (Y
دمياط	17.0	01.	77	1977	7,77
البحيرة	1896	I Tire	1770	1710	0,77
كفر الشبيخ	Yell	TAY	YAE	TEYA	611
الشرقية	77.17	7077	TAE	17793	7,00
الاقملية	1777	7100	191	1.741	14,46
الإسماعيلية		À		A	9.3
السويس	177	TV		7.0	9,77
الغربية	0171	144	101	Aloy	3,,,1
المنوفية	7120	1111	ATT	9979	11,14
القليوبية	27730	027.	TIT	11410	18,00
وچه بحری	4.410	72207	0700	7.477	YE,01
الجيزة	IVIT	IAYI	187	PAFT	10,3
القيوم	ATY	1777	ETA:	1011	Y, . A
بئی سویف	174	1011	777	7710	7,10
مصر الوسطى	TEAR	1403	107	4.11	11,.1
المثيا	779	1771	111	ESEY	Tion of
اسيوط	78.1	TYY	Y.E	1111	1,74
سوهاج	7.8	1010	004	TTYY	7,17
Li	1	1YYA	TIA	77.77	7,74
الأقصر	YA	13)	i ii	٥٨.	9,44
أسوان	111	710	1.A	340	174
وجه قبلی	7979	1.14	1714	11770	18,87
إجمالي الجمهورية	78717	TOTTO	ALVIT CONTRACTOR	110.T	MARK TO

المصدر: جمعت وحسبت من: وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي-الإدارة العامة لحماية الأراضي.

جدول رقم (١-٤)؛ التوزيع الجغرافي للرقعة الزراعية المصرية لعام ١٩٩٦ مقارنا بعام ١٩٨٢ (بالفدان)

المحالظة	196494751	إجمالي الز	مام العلزرع		للتغير
P M San Inn Sing	1444	الهبكل التسبى %		الهيكل النسبى %"	%
الإسكندر يـة	11774:	CONT. PY	PA11A	1,74	(1,07)
البعيرة	y., 40.	VY	V0004.	1,11,000	٧,٨٠
الغربية	(14014	V. V	TYYTEA		(A,Y)
كار الشيخ	נזרזרץ	V,10	PYIALL	V,00	77,
الدالهائية	ovitor.	1,10	1747.1	\$ 2.00 A, F12 72 1	
الميالا المالات المالات	ATYYT	1,91	1.1651	(Livery, (va. 622)	14,11
الشرقية	Dirition	17,11	YYAAYY	1,PA	17,1
الاساعيلية	VIIOI	1777	Tririi	VIAE.	AT, 1
يۇ رسىيد			7.7°	1,14	
السووس	YIOO		17710		YY,Y .
الملو أنية	TYELO	10,01	7.7471		(1.1)
العليز بيرة	180.11	T. W. A	ATTPAL	100 T, 012 100	7,70
القاهرة	0494		VYTE		71,1
الجززة	CIVILYI	7.17	IATTAY		۸٫۸۰
ہذی سروف	TIADIT	1,77	77771V	T.1A	1,00
الغيوم	r-r-ry	0,11	r4.r1.	9,19	YA,A+
المليا	TATELAT	Y,17	LEYALE	P. TY	(7,1+)
لمروط	TOVIER	1,16	TT10A1	1773	(Y,4)
سر هاچ	TATTAL	A 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	TALEIF	7.41	.,٧0
T.	YTITAY	D.01	TVINOT	Y.V.	(11,1)
أسوان	1.7666	1,71	ITATAP	I was a viv	7.07
الأفتسر		La de la lace de lace de la lace de lace	77110	1,77	
جمالي الدادى	PATTYOL		344444	AY, 71	٦,٨
الوادى الجدرد			TTYEE	I AL	HATTA
بطروح ا			144744	Y,01	**************************************
يثرن سُرِنام	P. C. H. C. H.		114044	1,00	
طرب سرفاء			IAYE		
راشي محراوية			TVOOVA	The state of the s	
ر انتی جدودة	THE REAL		11	NEW YEAR	
إجمالي الجمهورية	OATTYON	1	VOTERE		Y1,Y

المصدر: جمعت وحسبت من الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي، قطاع الشئون الاقتصادية ـ بوزارة الزراعة واستصلاح الأراضي.

⁽⁴⁾ الأرقام الموضوعة بين قوسين سالبة ، أي تشير إلى تغير بالنقص .

الأراضي الجديدة

على مدى قرنين من الزمان تشير البيانات الإحصائية إلى حدوث تناقص مستمر لنصيب الفرد من المساحة المأهولة، وكذلك من المساحة المزروعة. فمن جدول (١ ـ ٥) يتضح تناقص نصيب الفرد من المساحة المأهولة من ٤ , ١ فدان في عام ١٨٠٠ إلى ٢ , • فــدان في ١٩٠٠ ، ثم إلى ٤ , • في ١٩٥٠ ، وإلى ٢١ , • فــدان في ١٩٩٧ . وفي الوقت نفسه تناقص نصيب الفرد من المساحة المزروعة من فدان واحد في عام ١٨٠٠ إلى ٤ , • فدان في عام ١٩٠٠ ، ثم إلى ٣ , • فدان في عام ١٩٥٠ ، وإلى أقل من ١٣ , • فدان في عام ١٩٥٠ ، ولم تتجاوز المساحة المأهولة نسبة ٥٪ من وإلى أقل من ١٣ , • فدان في ١٩٩٧ . ولم تتجاوز المساحة المأهولة نسبة ٥٪ من إجمالي مساحة مصر حاليًا ، ومن المتوقع إذا استمرت الأوضاع على ما هي عليه أن استمر هذه الأنصبة في التناقص. وقد ترتب على هذا الوضع أن أصبحت الكثافة تستمر هذه الأرضية في ج٠م .ع من أعلى الكثافات في العالم . بل إن هذه الكثافة أصبحت متعارضة مع متطلبات التنمية ، إذ إن التوسع التنموى الزراعي والصناعي والإسكاني يقتطع في مناطق كثيرة من الموارد الأرضية المنتجة أو يتم على حسابها ، حتى وصل معدل المستقطع من الرقعة الزراعية في بعض السنوات نحو ٢٠ ألف حتى وصل معدل المستقطع من الرقعة الزراعية في بعض السنوات نحو ٢٠ ألف فدان سنويًا . ولم تقف الأثار السلبية لهذا التكدس السكاني عند هذا الحد ، بل فدان سنويًا . ولم تقف الأثار السلبية لهذا التكدس السكاني عند هذا الحد ، بل

جدول (١٥١) تطور نصيب الفرد من المساحة المأهولة والمساحة المنزرعة

نصيب الفرد من المساحة المزروعة بالفدان	نصيب الفرد من المساحة المأهولة بالفدان بالفدان	المساحة المزروعة بالمليون فدان	المساحة المأهولة بالمليون فدان	عدد السكان بالمليون	السنة
	1. 8			7	14:
٠, ٤		٤,٧.	1.1	11.7	14:00
1,5	10.5	0,7	٧.,٣	19	1900
0,15	4.71	V. A.	14.0	77	1994

المصدر: مجلس الوزراء ـ مصر والقرن الحادى والعشرون ـ القاهرة ـ ١٩٩٧ .

ومن ناحية أخرى تشير أكثر التقديرات تفاؤلاً إلى أن الزيادة في عدد سكان مصر خلال العشرين عامًا القادمة ستصل إلى نحو عشرين مليون نسمة، الأمر الذى سيصل بعدد سكان البلاد عام ٢٠٢٠ إلى أكثر من ثمانين مليون نسمة، ويفاقم درجة الكثافة السكانية الأرضية، ويجعل الخروج من الوادى ضرورة تأخر تحقيقها كثيرًا، وذلك بالرغم من الجهود المبلولة للتوسع الزراعي الأفقى عبر العقود الخمسة الماضية والموضحة بالجدول (١-٦).

جدول (۱-۱): مساحات التوسع الأفقى خلال الفترة ١٩٥٢ ـ ١٩٩٧/٩٢ (المساحة بالقدان)

مسنوات الغطة	- o Y	- ٧٨	- 44	- ۸۷	-11	
المنطقة	1944	1944	1944	1997	1997	الإجمالي
شرق الدلتا	1.1711	7	rorr.	977	7191.	0174.1
التلنا كسر	17799.	1700	1777	11110	14	109.20
غرب الدلتا	11:01:	1794.	111777	7 / 1/1/0	177	1,.48714
مصر الوسطى	ATETO		2911	7970.	7,1	100.10
مصر العليا	74988	۳۸0.	9797	789	707	181791
الوادى الجديد	٤٥٩٠٠	79	£17.	77.60	Euro	16011
سيناء وشرق الفناة	172.,	٧٠,,	11.0.	7771	£0.,	Y7V.D.
الإجمالي	414	1777.	1494.	۸۰.۷۰.	109911	707077.

ورغم هذا التوسع الهائل الذي يتجاوز ٢,٥٤ مليون فدان، إلا أن التقديرات الواردة في جدول (١-٧) تشير إلى أن نحو ٦٨٪ من هذه المساحة فقط هي التي دخلت مرحلة الإنتاج الفعلي، وأن الجزء المتبقى والمقدر بنحو ٨١٥ ألف فدان لم

⁽⁴⁾ طبقًا لكتباب الإحصاء السنوى لعام ١٩٩٨ لم تتجاوز المساحة المستصلحة أعوام ١٩٩٦/٩٥ و ١٩٩٦/٩٦ و ١٩٩٧/٩٦ ألف فدان على الترتيب. وكذلك تشبير بيانات خطة الدولة ١٩٩٧/٩٦ إلى استهداف استصلاح نحو ٢٠/١١ ألف فدان فقط خلال تلك السنة.

يدخل مراحل الإنتاج المختلفة بعد، حيث إن كل ما تم فيه هو تمهيد البنية الأساسية لعمليات الاستصلاح فقط. وتتوزع هذه المساحات المضافة على النحو الوارد في جدول (١-٧).

لقد شهدت العقود القريبة الماضية زيادة في المساحة المزروعة في تخوم الوادي والدلتا شرقًا وغربًا وشمالاً وجنوبًا. ومع ذلك فهذه المساحات لم يكن لها أثر يذكر في إحداث خلخلة للتكدس السكاني في البلاد، وإن كانت قد ساهمت بشكل متزايد في الدخل الزراعي بمختلف مصادره على النحو الموضح في جدول (١-٨). وقد يكون التفسير المنطقي لذلك هو اعتماد هذه الأراضي على استخدام المستحدثات التكنولوجية قليلة استخدام العمالة وكثيفة استخدام رأس المال، وذلك بالإضافة إلى طبيعة التركيب المحصولي والمحاصيل المزروعة في هذه الأراضي واعتمادها على العمالة المحدودة المدربة ذات المستوى الفني المرتفع.

جدول (٧٠١)؛ مساحة الأراضي الجديدة التي دخلت مرحلة الإنتاج الفعلي

المساحة بالألف فدان	البيان
77.V	أراض صحرواية
149, 8	مطروح
1414.1	اشتمال سيناء
٤,٨	جنوب سيناء
WV0,0	إجمالي الأراضي الصحراوية
970	أراض جديدة
1770,0	ممال <i>ی</i>

المصدر: نشرة الاقتصاد الزراعى ـ مرجع سابق.

جدول (۱-۸) تطور مساهمة الأراضى الجديدة في الإنتاج الزراعي خلال الفترة ١٩٨٦ ـ ١٩٩٥

(القيمة بالليون جنيه)

En Charles San	السنة	1947	1990
ليعة الإنتاج			
	الإجمالي	۸۰۷۳	TTY0.
النباتي	من الأرض الجديدة	1.V	0.11
	%	V,0	1,8,4
	الإجمالي	٤٠٣٢	NEN.Y
الحيواني	من الأرض الجديدة	177	Y1.Y
	%	\$	0
	الإجمالي	727	YILL
السمكي	من الأرض الجديدة		7.27
	%		10.7
	الإجمالي	17727	£99A0
الإجمالي	من الأرض الجديدة	YY1,7	YAPO
	%	1,1	17

المصدر: نشرة الاقتصاد الزراعي - مرجع سابق - أعداد مختلفة ،

الجدارة الإنتاجية للأراضي الزراعية المستصلحة

بالرغم من أن مساحة الأراضى الجديدة بلغت عام ١٩٩٧ ما يوازى ٢, ٢٤٪ من إجمالى مساحة الأراضى الزراعية القديمة في مصر، إلا أنه تبعًا لمفهوم الإدارة المزرعية تعتبر المساحة مقياسًا غير ملائم للمقارنة بين الأراضى المختلفة. والمقارنة الأصح تتم على أساس السعة الإنتاجية لهذه الأراضى. وهنا تظهر أهمية التعرف على الحقائق التالية:

- ا ـ ثلث الأراضى المستصلحة لم يدخل فعلاً في العملية الإنتاجية ، كما أن نصف الأرض المستصلحة فقط هي القادرة على إعطاء إنتاج فعلى يخضع لمعايير التقييم الاقتصادى .
- ٢- الأراضى المستصلحة التى وصلت إلى مرحلة الإنتاجية الحدية لا تزيد عن نصف مليون فدان على أحسن تقدير.
- ٣- لم يتعد نصيب الأراضى الجديدة أكثر من ٩ ، ١٤ ٪ من إجمالي قيمة الإنتاج النباتي على النباتي على النباتي على المستوى القومى و٥٪ من إجمالي قيمة الإنتاج الحيواني على المستوى القومى و١١٪ من إجمالي قيمة الإنتاج السمكي في ذلك القطاع في عام ١٩٩٥.
- وعلى وجه العموم، قدرت مساهمة الأراضى الجديدة في صافى الدخل الزراعى ١٩٩٥ بنحو ١٩٪ من إجمالي صافى الدخل الزراعى (١). وهو ما يشير إلى تدنى مساهمة الأراضى الجديدة في إجمالي الدخل الزراعي القومى، بالرغم من أهميتها من ناحية المساحة.
- ٤-وبدهى أن ذلك الوضع يرجع إلى تدنى الإنتاجية الفدانية بالنسبة للقطاع النباتى، وصغر حجم الاستثمارات الموجهة للإنتاجين الحيوانى والسمكى فى الأراضى المستصلحة. وقد بلغت إنتاجية الفدان لمحاصيل القمح والشعير واللرة الشامية والفول السودانى ١٠,٨٥، ٩٨، ٥، ٥، ١٥، ٥٠ ا أردب على التوالى فى عام ١٩٩٢ فى الأراضى الجديدة (٢). ومن المقارنة بالإنتاجية الفدانية المحققة فى الأراضى القديمة فى العام نفسه والبالغة ١٨,٥١، ٩٦، ١٥، ١٠، ٩٦، ١٥، وفي العام فوسط على التوالى، يتضح أن هناك فروقًا واضحة تعكس تدنى مساهمة الأراضى الجديدة فى الدخل الزراعى القومى (٣).

⁽١) نشرة الاقتصاد الزراعي ١٩٩٦.

 ⁽۲) المصدر: وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى قطاع الشئون الاقتصادية. الإدارة العامة للاقتصاد
 الزراعي الدخل الزراعي القومي تقديرات على مستوى الجمهورية، أعداد مختلفة.

 ⁽٣) من المهم هذا أن نوضح أن الإنتاجية في الأراضي الجديدة قد تتفوق على إنتاجية الأراضي القديمة بالنسبة لبعض المحاصيل في ظل التكنولوجيات الحديثة المستخدمة في الزراعة، مثل أساليب الرى المتطورة (الرى بالرش الثابت أو المتحرك أو المحورى، والرى بالتنقيط)، وأساليب استخدام تقاوى وشتلات=

٥- لا تساهم الأراضى الجديدة فى إنتاج الأعلاف الخضراء، وتبلغ نسبة مساهمتها ٨,٠٪ فقط من إجمالى الأعلاف. وتجدر الإشارة إلى أن توفير الأعلاف الخضراء هو المشكلة الرئيسية التى تواجه التوسع فى الإنتاج الحيوانى لعدم إمكانية التوسع فى زراعتها فى الأراضى القدية. وإذا اتجهت الأراضى الجديدة إلى التوسع فى زراعة الأعلاف فسيؤدى ذلك حتمًا إلى التوسع فى الإنتاج الحيوانى على المستوى القومى. كما أن المراجع العلمية تشير إلى أن خصوبة الأراضى الحديثة والمستصلحة تزداد بزراعة الأعلاف الخضراء بها.

التوسع في الأراضي الزراعية الجديدة

ويبدو أن تباطؤ جهود الاستصلاح في السنوات الأخيرة [راجع جدول (١-٤)] قد دفع الدولة إلى تبنى إستراتيجية بعيدة المدى تستهدف زيادة مساحة المعمور من الأراضي الزراعية المصرية إلى نحو ٢٥٪ من مساحة مصر الكلية.

وفي هذا الإطار تشير إستراتيجية التوسع الأفقى حتى عام ٢٠١٧ إلى أن المناطق التي يمكن التوسع فيها على النحو الوارد في الجدول (١ ـ ٩).

منتجة بأساليب حديثة (مثل أساليب التهجين والتحسين الوراثي وزراعة الأنسجة . .) ، وأساليب تغذية النبات الحديث (مثل أساليب زيادة فعالية التسميد العضوى باستخدام أنواع من البكتريا المثبتة للأزوت الجوى والاتجاه للزراعة الحيوية النظيفة ، وإضافة الأسمدة الكيماوية عن طريق الرى بالتنقيط حتى لا يحدث فقد بها . .) . كل ذلك وغيره أديا إلى أن ارتفاع الإنتاجية أصبح لا يرتبط بنوعية التربة ومدى محصوبة الأرض بقدر ما يرتبط بالموارد الرأسمالية والتقنيات الحديثة .

ومن هذا المنطلق فإن إنتاج عدد كبير من المحاصيل ومن أهمها الخضر والفاكهة أصبح يتمتع بكفاءة إنتاجية عالية في الأراضى الصحراوية الجديدة التي يمكن تنفيذ أساليب الزراعة الحديثة بها بسهولة ومرونة كافية عن الأراضى القديمة، طالما أن هناك موارد رأسمالية كافية لتوفير وسائل الزراعة الحديثة، وعوامل حماية كافية للنبات مثل الإنتاج في صوب أو الزراعة تحت الأنفاق البلاستيكية أو مثل إنشاء مصدات الرياح الكافية وعلى سبيل المثال، فإن الموز الذي أصبحت إنتاجيته في الأراضى الصحر اوية تفوق بكثير إنتاجيته في الأراضى القديمة إلى جانب الرى الحديث والتسميد الحديث وزراعة الأنسجة والحماية بمصدات الرياح - أصبح يزرع في تربة منقولة بالكامل ومجهزة بكل الاحتياجات الغدائية للنبات. ورغم ارتفاع التكاليف في مثل هذا النوع من الزراعة إلا أن العائد مجز بشكل كبير.

جدول (١-٩): الموارد الأرضية القابلة للاستصلاح

المنطقة	المساحة بالغدان	%
سيداء	£17,70.	٤,٥١
شرق الدلتا	784,711	Y, . Y
وسط الدلتا	١٠٨,٨٣٠	1,19
غرب الدلتا	1,.07,9	11,89
مصر الوسطى	991,000	1.,47
مصر العليا	927,9	1.,70
بحيرة ناصر	0.1	,,00
الصحراء الغربية	914,4	10,77
حلايب وشلاتين	1,0,1,0	7,00
جنوب الوادى (نوشكى)	7,500,000	TY, 1.1
المجموع	9,17.,97.	

المصدر: الهيئة العامة لمشروعات التعمير والتنمية الزراعية ـ إستراتيجية التوسع الأفتى في استصلاح الأراضي حستى عام ٢٠١٧، ص ٦.

وتستند هذه التقديرات إلى دراسات المخطط الرئيسي للأراضي و دراسات جنوب الوادي غربًا (منطقة توشكي) وشرقًا (حلايب وشلاتين). وقد رثى أنه يمكن اختيار ٣ ملايين فدان منها للاستصلاح حتى سام ٢٠١٧، منها نصف مليون فدان على الأقل بمشروع جنوب الوادي.

ويوضح جدول (١٠٠١) تصنيف التربة في هذه المساحات. ويتضح منه تدني الرتب الطبيعية لمعظم هذه المساحات وانحصارها في الرتب من التالثة حتى السادسة.

جدول (١٠-١) توزيع الناطق المؤهلة للاستصلاح ورتبها الإنتاجية

		وخامسة		The state of the s			
بيحري العالمية وحول ترعة	1.0	ثالثة ورابعة					-
الخطارة	TATES	رايعة وخامسة			ar arrest and	more a man a M	-
مزرعة الشباب	£Y•••	권병	ماخة ازراعة الخضر والفاكهة	الإجمالي	TOY TOX		
Commence of the Control of the Contr		زايعة					
النازلية	JYTA:	زايعة		حلايب وشلاتين		10,000	
حدارة بليس	SELUE.	رانعة	- 194	مهل قروين + عين الثالة والأبيض	10.	وابعة سادسة	
الفاهره-الإسعاعيلية الصحراوي ويوكة أحمد عرابي		رابعه	متوسطة الصارحية	الداحلة واخارجه		<u>. E</u>	
غرب السويس	140	ثالثة ورابعة		شرق العوينات		ZACE THE T	
شرق السويس	540 · ·	زايعة	الجيوبة البيشة	مشروع مبارك	10:00	بلون تصنف	
غرب البحيرات	TAA	رابعة وخامسة	تتشريها التجمعات	محافظة أسيوط	٠٠١١١١ وابعة	وأبعة	
الصحراوي			English Change The Company of the		1 3 - S		Liberary Control
جنوب ظريق الإسماعيلية	1771.	خام	حصوية وحجرية	ستوه	8 3	اللغ وخاسة	
الثايمة	14100	ثالثة رزايعة		الضبعة والعلمين	184	رابعة وخامسة	1
شرق البحيرات المرة	AYO	ثالثة ورابعة	الصرف	وادی شکری	104	رابعة	
جنوب بورسعيد	£14.	المالئة ورابعة	ملحية قلوية سيفة	البعشان وامتداد البعشان	٠٠ ٥٧٤	فالقة ورابعة	
شدال الحسينة	10	Common and the	لتحسين قبل الزراعة	كفر داود_السادات	ν . ··	وأبعة وخامسة	
الجنوب الحسينية	¿oy	ا ثالثة ورابعة	سينة الصرف تحتاج	أبو ماض وقلابشوه	19Yro	ثالثة وزايعة	عالية الملوحة
اشرق بحر البقر	1114.		خواصها قبل الزراعة	الكوم الأخضر ودرشيمي	790 · ·	ثالثة وزايعة	Particular of the second
جنوب سهل بورسعيد	LAO	قالثة ورابعة	تحساج إلى تحسين	شمال مطويس	11, 500	وأبعة وخامسة	10000
ا فنظال سيناء ، و ا	د ۱۳۰۰ ندن	(ب) 레비	مُنسِنة اللوحة بطيئة الفاتية	غزت البرلس/ نؤه مسالم	ETTE	दुःध	
7 254	البادة	الزياة	أهم الحواص	र इस्ता		ارز	أمم الخواص

المصندن الييئة العامة لمشروعات التعمير والتندية الزراعية إستراتيجية التوسع الأفقى واستصلاح الأراضي حتى عام ٢٠١٧

وتحدد وثيقة أخرى(١) خطة التوسع الأفقى المستقبلي حتى عام ٢٠١٧ بنحو ٣, ٤ مليون فدان بمعدل سنوى ١٥٠ ألف فدان كالآتي :

- (١) استصلاح ٧٢٧ ألف فدان بسيناء كالآتى:
- ٤٠٠ ألف فدان بمنطقة شمال سيناء تروى بمياه ترعة السلام.
- الف فدان بوسط وجنوب سيناء تروى من ترعة الشيخ زويد وترعة التوسع والمياه الجوفية .
- ۲۵۰ ألف فدان بوسط سيناء تروى من المباه المتوقع الحصول عليها من جو نجلى.
- (٢) تنمية باقى مناطق شمال مصر باستصلاح مساحة ١١٢٦,٥ ألف فدان على النحو الاتي :
 - ٥ . ٤٧٧ ألف فدان عناطق شرق الدلتا .
 - ١٤٠ ألف فدان بمناطق وسط الدلتا.
 - ٤٠٤ ألاف فدان بمناطق غرب الدلتا ومطروح.
 - ١٠٥ آلاف فدان بمناطق شمال الصعيد ،
 - ١٤٨ ألف فدان بمناطق الساحل الشمالي الغربي .
- (٣) استغلال الموارد الأرضية البالغ مساحتها ٥، ١ مليون فدان بمحافظات جنوب مصر (أسيوط، سوهاج) قنا، أسوان، الوادي الجديد، على النحو التالي :
 - ٤٤٥ ألف فدان جنوب الوادي .
 - ٥٠٠ ألف فدان ترعة الشيخ زايد.
 - ٥٠٨ آلاف فدان بمحافظات الصعيد.

⁽١) سعد نصار ، ٩ إنجازات قطاع الزراعة واستصلاح الأراضي وأهم التوجهات المستقبلية للتنمية الزراعية في مصر » مؤتمر حتمية تطويع ثورة التكنولوجيا الحيوية لخدمة أهداف التنمية ، مركز الدراسات السياسية والإستراتيجية - الأهرام - أكتوبر ١٩٩٨ .

ألف فدان بمثلث حلايب وشلاتين.

ويحظى مشروع تنمية جنوب الوادى باهتمام بالغ من قبل الدولة، حيث تسعى من خلاله لإحداث التوازن السكانى بين طرفى الوادى. وقد أشارت معظم الدراسات التى أجريت حول هذا الموضوع إلى توافر مساحات من الأراضى الصالحة للزراعة، تتراوح مساحتها بين مليون و ٣,٣ مليون فدان فى المنطقة جنوب غرب الوادى القديم. (١) والتى من أهمها:

الملامح الأساسية لمشروع تنمية جنوب الوادي

في ضوء التصريحات والمعلومات المتاحة ، يسعى المشروع إلى تحقيق الأهداف التالية :

- ١ إضافة مساحة جديدة من الأراضى الزراعية يمكن أن تصل إلى مليونى فدان تقع في المساحة المحصورة بين مفيض توشكى جنوبًا وواحة باريس شمالاً ومشروع العوينات غربًا.
- ٢ _ إقامة مجمعات زراعية صناعية تقوم على استغلال الموارد الزراعية الأولية التي تنتجها الأراضي الجديدة.
 - ٣_إقامة مشروعات للثروة الحيوانية.
 - ٤ _ تشجيع النشاط السياحي في هذه المناطق والتي تضم كثيرًا من الآثار القديمة .

ويقوم المشروع على تنفيذ الأعمال التالية :

١ .. إنشاءات عملاقة في أقصى الجنوب الغربي للبلاد تتضمن إنشاء محطة رفع

⁽١) من أهم هذه الدراسات:

ـ دراسة هيئة تعمير الصحاري خلال الفترة ٦٣ ـ ١٩٦٩ .

⁻مخطط تنمية الصحراء الغربية (١٩٧٥ - ٢٠٢٥).

⁻ حصر الأراضي الذي أجرته الهيئة المصرية العامة لتعمير الصحاري.

ـ دراسة الهيئة العامة لمشروعات التعمير والتنمية الزراعية عام ٨٣/ ١٩٨٤ .

ـ دراسة أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ومعهد الصحراء ١٩٨٩.

كبرى بإجمالى تصرف يصل إلى ٢٥ مليون/ م٣ فى حالة أقصى الاحتياجات. ويقوم التصميم الهندسى لهذه المحطة على إمكانية الاستفادة من المياه من بحيرة ناصر فى أى من المناسيب التخزينية ما بين منسوب ١٤٧ م وحتى منسوب ١٧٨ م، وكذلك إنشاء قناة رئيسية يصل طولها لنحو ٣٠٠ كم ابتداءً من محطة الطراد العمومي وحتى واحة باريس، بالإضافة إلى مجموعة من الترع الرئيسية بأطوال تتراوح بين ٤٠ و ٨٠ كم للترعة الواحدة، وذلك بهدف نقل نحو ٧,٥ مليار م٣ من المياه سنويًا.

٢ ـ إنشاء محطات رفع عملاقة تتجاوز قيمتها ٥, ١ مليار من الجنيهات، بالإضافة إلى ما يرافق هذا كله من مشروعات للبنية التحتية تتفاوت التقديرات بشأن تكلفتها حيث تصل إلى نحو ٢٠ مليار جنيه مصرى.

٣_ خلق مجتمع جديد ومستقر يئتج ويستهلك في منطقة مدار السرطان، مع ما يتطلبه ذلك من ترويض للبيئة في ذلك المكان حتى تصبح صالحة لإقامة هذا المجتمع. ومن طموحات المشروع الوصول بمساحة المعمور من أرض مصر إلى ٥٠٪ من المساحة الكلية.

ولا شك أن النجاح في الوصول إلى أهداف هذا المشروع سيحقق نقلة نوعية للمجتمع المصرى على المحاور الاقتصادية والاجتماعية والسياسية بل والأمنية أيضًا. على أن التحقق من إمكانية تنفيذ الأهداف المعلنة للمشروع يقتضى منا مناقشة عدد من الجوانب المرتبطة بالموارد واستخداماتها والاستثمارات ومصادرها، والإدارة ونمطها المناسب، والتكنولوجيا وتطويعها لخدمة أهداف المشروع، وغير ذلك من الجوانب الثقافية والسياسية والأمنية المحددة لنمط التنمية في هذا الإقليم. على أن ندرة البيانات المتاحة حول المشروع وتضاربها في كثير من الأحيان يجعلان المناقشة العلمية لكل أو بعض هذه الأمور شيئًا صعب المنال، ولذلك سنحاول فيما يلى طرح أهم القضايا التي يجب أن يتسع النقاش والحوار حولها ويشريها، وذلك لما لها من ارتباط قوى بإمكانيات التنمية وتحدياتها ومداها وغطها الأمثل في هذا الإقليم (١).

⁽۱) لمزيد من التفاصيل راجع : محمود منصور عبد الفتاح، وغادة على الحفناوى، * نمط التنمية والاستخلال الزراعي في مشروع الوادى الجديد *، ندوة المشاركة في التنمية مركز دراسات الدول النامية - كلية الاقتصاد - جامعة القاهرة - مارس ١٩٩٧ .

ا_قضية الموارد الأرضية

تشير البيانات المنشورة حديقًا عن تصنيف التربة [راجع جدول (١-١١)] في الوادى الجديد وجنوب الوادى إلى توافر نحو ٤,٣ مليون فدان في منطقة منخفض جنوب الوادى من الرتب الأولى والثانية والثالثة والرابعة. ومن ناحية أخرى يذكر كثير من خبراء التربة أنه لا يوجد من الناحية الفنية ما يعوق استزراع أى تربة ، إلا إذا كانت هناك موانع جيولوجية تتعلق بطبيعة سطح الأرض في هذه المنطقة . ومن المعروف أن هذه المنطقة تتميز جيولوجيًا بالآتى :

- (أ) الكثبان الرملية سريعة الحركة (٨-١٦ مترا في السنة).
 - (ب) المنخفضات والوديان العميقة.
 - (ج) عدم وجود مخرج للصرف.

وهي معوقات من الممكن أن تصيب بالضرر المساحات التي يجرى استزراعها. كما أنها تطرح أمامنا مشكلة الصرف باعتبارها من أهم التحديات في هذا المشروع، والتي يجب أن تؤخم في الاعتبار عند تحديد أنواع الزراعات ونمط التركيب المحصولي في هذه المنطقة.

٢ قضية المياه (ريا وصرفا)

المطروح حاليًا هو أن الاحتياجات المائية للتوسع الزراعي في مساحة نصف مليون فدان تصل لأكثر من خمسة مليارات من الأمتار المكعبة من المياه، تم حسابها في ضوء تقدير منظمة الأغذية والزراعة عن البخر المرجعي والبخر ـ نتح المرجعي في مصر . إذ يبلغ متوسط البخر المرجعي على مدار العام ٤٧ ٤ ٤ عم/ يوم أو ما يعادل حوالي ٣١ مم الم فدان / يوم . ويبلغ إجمالي البخر نتح المرجعي على مدار العام ٢٨ مم سنة أو ٢٦٠٠م المفدان سنة . وطبقًا لتقديرات «بيومي»(١) فيانه بعد إضافة احتياجات غسيل التربة ٢٠٪، وبافتراض مستوى كفاءة عام لنظام الري ١٥٠٠، فإن الاحتياجات المائية السنوية للفدان ستكون حوالي ١٥٥٠٠م؟

 ⁽١) بيومي عطية ، \$ ليس هناك مجال لإهدار المياه مرة أخرى *، المجلة الزراعية ـ دار التعاون للطبع والنشر ـ
القاهرة ١٩٩٧ .

وطبقًا لهذه البيانات فإن تصرف الترعة بفرض أن المشروع سيخدم (٥٠٠) ألف فدان سيتراوح بين (٨٠٠) مليون م عبوميًا. وستكون الاحتياجات المائية الكلية على مدار العام حوالي (٧٥,٥) مليار م محسوبة عند مآخذ الترعة.

وفي ضوء هذا التقدير، فإن هناك مجموعة من القضايا لابد من إثارتها:

(أ) أثر إحلال نفس الكمية من مياه الصرف، أو المياه المعاد استخدامها لتعويض هذا القدر من المياه الذي يتم احتجازه من قبل السد العالى، على خصوبة التربة والإنتاج الزراعي في الوادي القديم والدلتا (مشكلة التلوث، وتركز الأملاح في مياه الصرف).

جدول رقم (۱۱۱) الحصر الاستكشافي ومساحة الأراضي طبقًا لدرجاتها بمنطقة الوادي الجديد وجنوب الوادي

24		مساحة	الأراضى المسسمة حا	ى الدرجات الإنتاج	ية (للدان)	إجمالى الأراشي
(****)		الدر جنان الأولى والثانية	الدرجة الثالثة	الدرجة الرابعة	الدرجة الخامسة	الصالحة للزراعة (فلدان)
لواحات البحرية للراقرة	£,a	40,	0.1	10.,	5000	170,
لواحات الداخلة	1,710,04	17.	1.6,		747,	V. AL
لواحات الخارجة	1.444.740	10.11.	770,	0		Y; . 70;
نخفض جنوب لوادی	A	184, 140	1, 174, 177	1,191,97	200	7, 174, 070
برق الموينات	3.00.0				Carried Andreas	Y, V1
لسد العالى	(VIX ())	17,0.	10:00	10,000		V14
حيالي	To. 11V: 170	117.140	7. 11. 17	7,.47,47	Y. 0.AT	11,777,000

۱۱ مناك أراض صالحة للزراعة بدرجات مختلفة لم يرد توزيعها بالدراسة.

المصدر: وزارة الأشغال العامة والموارد المائية، تنميَّة جنوب مصر- مشروع ترعة الوادي الجديد، ١٩٩٧.

- (ب) إمكانية توفير كمبات من المياه المستخدمة حاليًا في الرى في الوادى القديم والدلتا في ظل التركيب الحيازى للأراضى الزراعية، وما يرتبط به من نمط للتركيب المحصولي والإنتاج الزراعي، إذ تشكل الحيازات الصغيرة (أقل من خمسة أفدنة) نحو ٧٠٪ من مساحة الأراضى الزراعية المصرية، ويسودها نمط من الزراعات والتركيب المحصولي يقوم على تحقيق الاكتفاء الذاتي للفلاح. كما يتصف الحائزون بضعف القدرة الاقتصادية، وبالتالي ضعف قدرتهم على استخدام التكنولوجيا المتطورة.
- (ج) نسبة البخر العالية من ناحية وطبيعة التربة المسامية وعالية النفاذية من ناحية أخرى والفقد الناتج عن ذلك في المياه (تسربت الكمية التي تم صرفها في مفيض توشكي خلال موسم الفيضان قبل الأخير، والتي بلغت نحو ١٠٠ مليون ٣٥ في خلال أربعة أيام فقط).
- (د) حتى الآن لا توجد حلول فنية لمشكلة صرف مياه الرى الزائد في هذه المناطق.
- (هـ) التكاليف العالية للرى، والتي يقدرها البعض بنحو ٢٥٠٠ جنيه/ الفدان(١).

إن كل هذه الاعتبارات يجب أن تؤخذ في الحسبان عند تحديد أنواع الزراعات ونمط التركيب المحصولي والسلالات الحيوانية التي ستكون موضوع النشاط الاقتصادي في المنطقة.

٣ ـ الظروف المناخية والبيئتان الطبيعية والاقتصادية

تتميز المنطقة بارتفاع درجة الحرارة في معظم شهور السنة، مع وجود فصل شتوي معتدل. ويؤدي ذلك إلى ارتفاع درجة البخر وشدة الإضاءة. وهي أمور

 ⁽١) تقدر التكلفة الإنشائية للكيلومتر من ترعة الشيخ زايد بالمشروع بنحو ٣٠ مليون جنيه، وتقدر كذلك
 تكلفة البنية الأساسية للفدان المستصلح في المنطقة بنحو ٢٠ ألف جنيه ـ انظر تقرير مجلس الشورى،
 إستراتيجية إعداد المصريين لتنمية الصحراء ـ لجنة التعليم والبحث العلمي ـ القاهرة ١٩٩٩.

ذات تأثيرات لا يمكن تجاهلها على النفاعلات الحيوية وإمكانيات النمو للكثير من السلالات النباتية والحيوانية. فهى تؤثر على سبيل المثال في كفاءة تثبيت الأزوت في حالة الحاصلات البقولية، وتؤدى إلى انخفاض نسبة السكر في البنجر، وارتفاع نسبة العقم في فصائل الجاموس المصرى.

كما تتصف المنطقة بالبعد عن مناطق التركز السكانى وأسواق الاستهلاك، وكذلك مراكز إنتاج مستلزمات الإنتاج والخدمات. ويترتب على ذلك ارتفاع تكاليف النقل، ومن ثم تكاليف الإنتاج. كما تقل الدافعية لدى الكثيرين من المشتغلين والمستثمرين للذهاب إلى هذه المناطق والعمل بها.

وهي كلها عوامل يجب أن تؤخذ في الحسبان عند صياغة نمط التنمية الزراعية والتركيب المحصولي في هذه المناطق.

٤ .. الثروات المعدنية والإمكانيات السياحية في المنطقة

من المعروف أن هناك العديد من الثروات المعدنية الموجودة بدون استغلال كاف في هذه المناطق. كذلك هناك إمكانيات سياحية غير مستغلة. وبجب أن تؤخذ هذه الأمور في الاعتبار حين التخطيط لنمط التنمية في المنطقة.

٥- الاستثمارات المقدرة للمشروع

تقدر جملة الاستثمارات الخاصة بالمشروع بنحو ٣٠٥ مليارات جنيه حتى عام ٢٠١٧ ، تم تقديرها في ضوء التنمية المستهدفة بكل قطاع ومعاملات التكلفة الاستثمارية لوحدة النشاط. ومن أهم تخصيصات هذه الاستثمارات ما يلي :

٨٢,٧٠ مليار جنيه لقطاع الصناعة بما في ذلك البترول (١ ,٧٧٪ من جملة الاستثمارات).

_ ٩ , ٥٢ مليار جنيه لقطاع السياحة (٣ , ١٧ ٪ من جملة الاستثمارات) .

- ٩٤, ٢ مليار جنيه للتنميتين العمرانية والريفية وقطاع الإسكان (٩, ٠٠٪ من جملة الاستثمارات).

٩- ٢٣, مليار جنيه لقطاع الزراعة (٨,٧٪ من جملة الاستثمارات).

وتعنى هذه الأرقام أن متوسط الاستثمارات المقدرة سنويا سيصل لنحو ١٥, ١٥ مليار جنيه، وهو ما يمثل ٤٠٪ من قيمة الاستشمارات السنوية الحالية في كل القطاعات (الحكومي والخاص). أي أنه يجب وبشكل فورى مضاعفة رقم الاستثمارات السنوية. وهذا الجهد يرتبط قبل كل شيء بالقدرة الادخارية للمجتمع وقدرته على استقطاب استثمارات بهذا الحجم وبشكل فورى مع استمراره لمدة عشرين عامًا، مع مراعاة أن هناك احتياجات استثمارية أخرى للمجتمع للمحافظة على القدرات الإنتاجية في باقى القطاعات وتوسيع هذه القدرات.

حيازة الأراضي الزراعية وغيرها من الأصول المزرعية

لسنا بصدد إجراء تحليل للطبقات أو الفئات الاجتماعية أو العلاقات الإنتاجية في الريف المصرى، ولنكن غاية ما يمكننا إنجازه في حدود هذه الدراسة هو أن نسعى لرصد التغيرات التي طرأت على ملكية وحيازة الأراضي الزراعية خلال الفترة منذ ١٩٥٠ حتى الآن.

كما يتضح من جدول (١-١١)، فإنه على مدى ثلث قرن من الزمان كان التغير الأساسى هو في اتجاه زيادة الوزن النسبى للفئات المتوسطة. وبالطبع فإن السياسات الإصلاحية الزراعية التي انتهجت خلال الخمسينيات والستينيات، والسياسات المغايرة التي اتبعت في الفترة التي تلت ذلك، كان لكل منهما أثره على اتجاه وحركة الملكية الزراعية، ومن ثم على الأهمية النسبية للفئات أو الشرائح المالكة على امتداد هذه الفترة، فمن بيانات الجدول (١-١٢) يتضح أن عملية التركز الرأسمالي في ملكية الأراضي الزراعية تسرى منذ الخمسينيات دون أن يكون لقوانين الإصلاح الزراعي تأثيرها المنتظر على إعاقة هذا السريان. فقد تدعمت وباستمرار الفئة الزراعي تأثيرها المنتظر على إعاقة هذا السريان. فقد تدعمت وباستمرار الفئة الوسطى (٥-١٠ أفدنة) وزاد نصيبها النسبي من إجمالي المساحة المملوكة خلال السنوات محل الدراسة، وبالنسبة للفئة الدنيا (أقل من خمسة أفدنة) فإن نصيبها النسبي في إجمالي المساحة المملوكة قد تزايد خلال الفترة المنتهية في عام ١٩٦٥ من النسبي في إجمالي المساحة المملوكة قد تزايد خلال الفترة المنتهية في عام ١٩٦٥ من النسبي في إجمالي المساحة المملوكة قد تزايد خلال الفترة المنتهية في عام ١٩٦٥ من النسبي في إجمالي المساحة المملوكة قد تزايد خلال الفترة المنتهية في عام ١٩٦٥ من النسبي في إجمالي المساحة المهلوكة قد تزايد خلال الفترة المنتهية في عام ١٩٦٥ من النسبي في إجمالي المساحة المهلوكة قد تزايد خلال الفترة المنتهية في عام ١٩٦٥ من النسبي في إجمالي المساحة المهلوكة قد تزايد خلال الفترة المنتهية في عام ١٩٦٥ من النسبي في إجمالي المهربية المهربية للمهربة المؤلوكة قد تزايد خلال الفترة المنتهية في عام ١٩٦٥ من المهربة المه

جِدُولُ (١_١٨): ملكية الأراضي الزراعية في مصر في أعوام ١٩٦١ : ١٩٦٥ / ١٩٧٤ / ١٩٩٥

(العدد بالألف حائز_الساحة بالألف فدان)

	1	1990				3461(3)	34,8		P71.7	346140	346			(3)	(7) 1970		on the same	œ	(1181(11)			1	190-		/السنوات
1.	E.		清井			الالاق / الالاق	7	IIK are			7.				7.	IIICF.			7	IIKG	7	<u> </u>		7 6	قات الحيازة /
Y	OV.1 171.		47 770		9	TOP VPA	1.05	TIV	A () ()	TTIV 24, V TVV- 42 4 TIVI	3.5		Y.Yo	1917	5	riar 40,1 r-rr 01,1	172	1.36 - ML	1,36	1119	T 0.1	131 351	12.7		آقل من ٥ أقدنة
9.4	٧٤٥	7.7		. .	PA	۳۲ ع	7.0	AN 10.2 GTA TE TTIV 10.9	1	_	7.0 (Y V		۵	9.7 (712 7.5				VA A. T OTT TO	7	>	>	A. 9 . of 1	11	3	ه إلى أقل من ١٠ ١٨
۸.۸	۵۰۱۱ ۷ ۷۱	157		ज्ञा च	14.2V	13XI	0	10		TE ITAE T.		۲,		1371 N 1	Y	9.5		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Υ 2	۲.	Į,	1797		7	١٠ إلى أقل من ٥٠٠
5 0	304 0 31			<u>></u>	E,	V2V - Y	615 15			17.7 11 72	3.4.	-		A IT TO AIT OF			1- 10:1	9	rn	51		1.7	16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	17	كرين.ه
	100 0AAV 100 PTOV 100 0ETF 100 PEAT 100 00TH 100 00TH 100 TEAT 100 PTOP 100 TOAK 100 PAR	1	7		á	25		1.V3.1	7	1,000		17:		17.37	15.11 11.31	T) 4.		2V.1	3	7-12	_	1 0977	(2) 15	TVI	1.15

الصدر : ١، ٢ الجهاز المركزي للتعبثة العامة والإحصاء الكتاب الإحصائي السنوي (ج-م-٥ - ١٩٧٧) يوليو ١٩٧٨، (والأرقام لاتشمل املاك الحكومة من

الأراضى الصحراوية والبور والأراضى تحت التوزيع. ٣-الجهاز الموكزى للتعينة العامة والحصاء الزمام وللساحة المتزرعة في ج.م.ع عام ١٩٧٤، مرجع رقم ٢٥٦١/٢٥٦ يوفعبو ١٩٧٧. ملاحظة: عدد الملاك في الفئة (١٠ أفادنة إلى أقل من ٥٠) معدل طبقاً لما جاء في:

Samir Radwan-Agrarian Reform and Rural Poverty, Egypt, 1952 - 1975 ILO- Geneva 1977.

حيث يوضح أن الرقم المشور لعدد الملاك في الفئة أكثر من ١٠ أفدنة لأقل من ٢٠ فدانا يعظى متوسطا لمساحة الملكية أوني من حدود هذه الفئة وبمراجعة البيانات المشورة عن وزارة الزراعة أمكن التوصل إلى الرقم الحقيقي للملاك في هذه الفئة خلال عامي ١٩٦١، ١٩٦٥ وهو ٢٠٠، ٨٤ و٢٠٠، ٢٤ على الترتيب بذلا من ٢٥٠، ١٥، ٢١، ١٠٠ للعامين للذكورين. ٤ ــوزارة الزراعة ــإدارة شنون المديريات.

الانخفاض بعد ذلك حتى وصل في عام ١٩٧٤ إلى ٤٩.٧٪ فقط من إجمالي المساحة المملوكة. وعلى العكس من ذلك فإن نصيب الفشات العليا (أكشر من ١٠ إلى أقل من ٥٠ فدانًا، وأكشر من ٥٠ فدانًا) اتجه للتناقص خملال الفشرة من ١٩٦١ _ ١٩٦٥ : من ٢ , ٩٩٪ إلى ٤ . ٣٣٪ ، ثم اتجه للتزايد مرة أخرى خلال النصف الثاني من الستينيات وعبر فترة السبعينيات حتى وصل إلى ٣٩,٣٪ في عام ١٩٧٤ . وتشير هذه الأرقام إلى أن الإجراءات الإصلاحية التي نفذت خلال فترة الخمسينيات وامتداداتها في فترة الستينيات، والتي شملت تحديد حد أعلى لملكية الأراضي الزراعية وتنظيم وتثبيت الإيجارات الزراعية وتحديد أسعار المحاصيل ومستلزمات الإنتاج واحتكار توزيعها وتسويقها. . . كل هذه الإجراءات قد أدت إلى إبطاء عملية تركز ملكية الأراضي الزراعية في أيدي الفئات العليا ونزع ملكيتها من أيدي الفئات الدنيا. ولكن ما أن بدأت الدولة تخفف قبضتها على الحياة الاقتصادية، وتدعو إلى تحرير التجارة وإعطاء الفرص الواسعة للقطاع الخاص، وتتجه إلى الامتناع عن التدخل في قطاع الزراعة وترفع الإيجارات الزراعية وتحرر العلاقة بين المالك والمستأجر من الرقابة المباشرة للقانون، وتترك الباب مفتوحًا للقطاع الخاص للاتجار بمستلزمات الإنتاج الزراعي، وقبل ذلك تتعهد بعدم المساس بالحد الأعلى للملكية، بل وتفتح الباب للمطالبة برفع هذا الحد من قبل الفئات صاحبة المصلحة في ذلك . . . ما أن تم ذلك حتى أخذت عملية التركز تتسارع وتطرد خلال النصف الثاني من الستينيات وعبر فترة السبعينيات. فتزايد النصيب النسبى للفنات العليا. يضاف إلى ذلك تزايد العدد النسبى للملاك في الفئة الدنيا وتناقصهم في الفئات العليا مما يعكس تناقص متوسط مساحة الملكية في الفئة الدنيا وتزايدها في الفئات العليا.

ويبدو أنه يمكن القول إن تحسن الأوضاع الاقتصادية للملاك في الفئة الدنيا نتيجة ارتفاع الطلبين الداخلي والخارجي على قوة العمل، ومن ثم اشتداد تيار الهجرتين الداخلية والخارجية، وكذلك تنوع الأنشطة ومجالات العمل والدخل التي أتيحت لهم (حتى داخل حدود القرية ذاتها) خلال الفترة التي تلت ١٩٧٣ قد ساعد هذه الفئة ليس فقط على المحافظة على ما يمتلكون أو يحوزون من مساحة أرضية زراعية، وإنما على زيادة وتوسيع هذه الرقعة أيضًا، وذلك كوسيلة لضمان الأمان الاقتصادى والأمان الاجتماعى، وكتصرف اقتصادى يعكس التفضيلات الاستثمارية لهذه الشريحة واختياراتها الاقتصادية والاجتماعية. فقد أدت هذه التغيرات إلى زيادة عدد الملاك في الفئة أقل من خمسة أفدنة وزيادة مساحة ما يمتلكون من أرض زراعية حتى زاد الوزن النسبي لمساحة ما يمتلكون أيضًا من ٧٠ . ٤٩ ٪ إلى ٧٥٪ بين عامى ١٩٧٤ و ١٩٩٥.

ومن جهة أخرى، وفي ظل التحولات الجارفة نحو الرأسمالية واقتصاد السوق وانتعاش أحوال شرائح اجتماعية كثيرة استطاعت أن تكون ثروات هائلة، ومع تخفيف القيود عن الحد الأقصى لملكية الأراضي الزراعية(١)، استطاعت الشريحة

(١) تطورت أحكام الملكية الزراعية على النحو التالي منذ ١٩٥٢ :

⁻حدد القانون رقم ١٨٧ لسنة ١٩٥٢ (قانون الإصلاح الزراعي) الحد الأقصى لملكية الأسرة من الأراضى الزراعية بد ٢٠٠ فدان للأسرة (الأب والأم والأولاد القصر).

وأجاز القانون للمالك الذي يمتلك أكشر من ذلك أن يشصرف في الأرض الزائدة التي لم يتم الاستيلاء عليها لأرلاده بحيث لا تجاوز ٥٠ فدانًا للولد الواحد وبمجموع لا يزيد عن ١١٠ فدان لكل الأبناء.

⁻ القانون رقم ١٢٧ لسنة ١٩٦١ : أضاف الأراضي الصحراوية والأراضي البور إلى نطاق الحد الأقصى للملكية وكانت مستثناة من قبل .

⁻ وخفض القانون ٥٠ لسنة ١٩٦٩ الحد الاقصى لملكية الفرد إلى خمسين فدانًا، وملكية الأسرة إلى ١٠١ فدان فتعا

_ حدد القانون ١٤٣ لسنة ١٩٨١ ملكية الأراضي الصحراوية على هذا النحو:

^{*} الأراضى الصحراوية هي الأراضى الواقعة خارج الزمام بحوالي ٢ كيلو متر ، والزمام هو حدود الأراضى التي تمت مساحتها تفصيلاً وحصرها في سجلات المكلفات ، وخضعت للضريبة العقارية على الأطان .

أ: إذا كانت الأراضى الصحراوية تروى بالمياه الجوفية وتستخدم الأساليب الحديثة في الرى
 يكون الحد الأقصى للملكية كالآتى :

١_ • ٢٠ فدان للفرد و • ٣٠ فدان للأسرة.

٣- ١٠٠٠ فدان للجمعية التعاونية بحد أقصى ٣٠ فدانًا للفرد الواحد (العضو).

٣_ • • • • ١ فدان لشركة الأشخاص أو التوصية بالأسهم على ألا تتجاوز ملكية الفرد • ١٥ فدانًا . ٤_ • • • ٥ فدان للشركة المساهمة .

^{*} ب: إذا كانت الأراضى تروى ريا سطحيا فإن حدود التملك القصوى تعادل نصف الحدود الذكورة قي (أ).

ج: يجوز للفرد أن يمتلك ٥٠ فدانًا في الأراضي الزراعية الخاضعة لقانون الإصلاح الزراعي،
 وأن يمتلك ٢٠٠ فدان من الأراضي الصحراوية.

العليا (أكثر من ٥٠ فدانًا) امتلاك الأرض الزراعية واستعادة جزء بما كانت قد فقدته خلال العقود السابقة. فارتفع نصيبها من الأراضي الزراعية من ٧٥٧ ألف فدان في عام ١٩٩٥ إلى ١٩٨٤ إلى ١٩٨٤ ألف فدان في عام ١٩٩٥ ، كما ارتفع نصيبها النسبي من ٨٠ ١٣٪ إلى ٥ , ١٤٪ بعد أن كان قد هبط من ٣٠ ١٪ في ١٩٧٤ إلى ٨ , ٣٠٪ في ١٩٨٤ . وذلك كله مع عدم تغير العدد المطلق ولا النسبي لإجمالي عدد الملاك الزراعيين في هذه الشريحة . وقد كان ذلك على حساب الشرائح المتوسطة ، حيث تدنت نسبتهم إلى عدد الملاك وتدني نصيبهم من الأرض الزراعية .

وتحكم نفس هذه الظواهر اتجاهات التغيرات في حيازة الأراضى الزراعية المصرية خلال الفترة نفسها، وذلك كما يتضح من جدول (١-١٣): فقد تدعم وضع الفئة الدنيا (أقل من ٥ أفدنة من حيث العدد والمساحة المطلقة والمساحة النسبية، وتحافظ الشرائح المتوسطة بالكاد على وضعها، بل وشهد هذا الوضع بعض التحسن النسبي، وذلك كله على حساب الشرائح المتوسطة والعليا (أكثر من ١٠ أفدنة). ويعكس هذا كله اتجاها قويًا نحو تفتيت ملكية وحيازة الأراضى الزراعية، بما لذلك من تأثيرات فادحة على الإنتاج الزراعي وإمكانات تطوره.

جدول (١-١٣): حيازة الأراضى الزراعية في مصر في أعوام ١٩٥٠، ١٩٢١، ١٩٧٥، ١٩٨٧ ، ١٩٨٠

(العدد بالألف حائز_الساحة بالألف قدان)

	1	199-	l dan m		3)	WALL		7 57-17	1	1940			1.	1471			140-	0.		السنوات
7	ا معد الماتزين		اللغة 1 مند 1 اللغي 1 اللغة 1 مند	7.	ملد	1.	Ę	7	علد الماتزين	7.	Ē		ملد الماتزين		احد المرابع ال	2	علد الماتزين	7		فات الحيازة
5	41111	۶۸.۹	A5.5 THE EA.5 TATE	4.	1777	47.7	9- TTT4 GT.T -:Ar. 0 11.0 TTT4	11.0	17179	1	TT PARA AR, I ITAI TV, A TTOE VA.E	V5.3	17/1	٧,٧	Yras	YA, £	VA1 17:1	7	1217	أقل من ٥ أفلنة
1.1	14.5	17.3	1. A 14. 1 17. 8 11 Y W 17. 1 0. T	Y.	1WF	11.1	2,2414	7.0	NEA 10.A 422 11.2 14. 14.4 11.1 11.1 11.1 11.1	10 7	333	3.1	14.	14. V	11:1	17.77	117	17.7	۸۱۸	وإلى أقل من ١٠
1	M.T	11.5	TIT 1417 1617 V.T V.T 1617 1617 TIT	Y	₹.	10.2	1111.	7.7	10	0:11	14.7		3	17	1A1 6.4 A1 Tr. 18TT V.4	Y:3	5	3.31	1244	١٠ إلى أقل من ٥٠
**		*	Att. 1.1 1.1 1 1.00 2.10 T.3 17.7 Att.	10	7	7.7	AH.		00, 37 (m) (, ,	1.A 1.7 1. 1. 11.0 1997 1:0		-	11	1777	1:0	10	10 74.1 12	0-31	کرمن ۵۰
	1		The rate of the law and less than		T.W.T		T. LAME		JOYL		11. GAVE 10. LIEL 10. THE 10. SOLE 10. II		1311		3777		1	::0	3315	FFTE

الصدر: ١ - الجهاز المركزي للتعبية العامة والإحصاء مرجع سابق.

٢ ـ وَوَاوَةَ الزَّواحَةَ ـ إدارةَ شَيْونَ المُديوياتِ الرُّوَاعِيةَ ـ بِيانَاتِ غَيرَ مَشْءُونَهُ .

٢٢ ـ وزادة الزداعة ـ نشرة الاقتصاد الزداعى عام ٨٥ ٨ ـ ١٩٨٧ .

* ملاحظة: تظهر بيانات التعلد بشأن هذا الرقم أن حيازة الشركات والجمعيات من الإصلاح الزراعي والمكون وغيرهما دون الأفراد تصل إلى نحو ٩ ، ٧٢٨ ألف قدان

·/.4. Y الى نحو

ويسود الاتجاه نفسه نحو التفتت في الأراضي المستصلحة أيضاً [راجع جدول (١٤-١)] كنتيجة لنظام الاستغلال الذي يقوم على الملكية الفردية لمساحات صغيرة في معظم هذه الأراضي، وبذلك انتقل للأراضي الجديدة أسوأ أمراض الأراضي القديمة، بما يضعف إمكانية تحقيق قفزات كبيرة على طريق زيادة إنتاجية الموارد الأرضية المصرية، ويضعف بالتالي إمكانية تحقق أهداف المجتمع من هذا القطاع،

ورغم الهبوط الحاد في المساحة المزروعة بالإيجار خلال فترة الدراسة ، حيث هبطت نسبة هذه المساحة من نحو ٢ , ٥٨٪ في عام ١٩٥٢/٥١ إلى نحو ٩ , ٢٤٪ فقط في عام ١٩٩٠ ، إلا أن أكثر من ربع المساحة المزروعة لا تزال تزرع بالإيجار ، كما يتضح من جدول (١٥٠١). وإذا أخذنا في الاعتبار ما سبقت الإشارة إليه من وقوع نسبة ضخمة من المساحة المزروعة في الفئة الحيازية أقل من خمسة أفدنة ، والعدد الكبير للحائزين في هذه الفئة ، يصبح من الواضح ضآلة حجم الوحدة المزرعية وبعدها عن السعة الاقتصادية . أضف إلى ذلك أنها حيازات يغلب عليها طابع التفت . وهذه الخصائص تعكس في مجموعها تخلف العلاقات الإنتاجية في هذا القطاع ، وتفسر الجمود السائد الذي يعيشه القطاع الزراعي ، وتشير إلى محدودية إمكانات تطويره في ظل النمط السائد من العلاقات الإنتاجية .

جدول (١٤٠١) هيكل الملكية في الأراضي الجديدة في ١٩٩٠

%	المساحة بالألف فدان	الفئات
Y7,0	۰۲۲۰	< ٥ أفدنة
72,0	٦٨٠,٧	1.>-0
۲۲,۸	٤٥.	0,>-1,
13,7	۳1.V, ٤	0,1 <
19.0	1975.1	لجملة

المصدر: بيانات محسوبة من :

ـ وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ـ نتاثج التعداد الزراعي عن السنة الزراعية ١٩٩٩/٩٨.

جدول (١-١٥) تطور أشكال إيجار الأراضى الزراعية خلال الفترة من ١٩٥٢/٥١ ـ ١٩٩٠/٩٨

(سنوات مختارة)

المساحة المزروعة	ن لدان	المستأجرة بالمليو	المساحا	إجمالي مساحة الزمام	السنة
على الذمة	إجمالي	بالمشاركة	بالثقد	بالمليون فدان	
1,027	7,7.7 04,7	7,77,£	3,17	7,111	1107/01
01,0	۲,۰۲۱) ٤٨,٥	1710	7,7.1 VT	7,775	1111/1
7,017	7,79A £.	14,0	1,908	9,982	1140/41
£,570 71,0	1,711 7A,0	10,7	1,579	7,111	1111
1,10 V7,1	1,575	17.1	1,771	٥,٨٧٥	111./1

المصدر: أحمد حسن إبراهيم (محرر)، العلاقة بين المالك والمستأجر في الأراضي الزراعية _ ندوة ـ مركز الدراسات السياسية والإستراتيجية ـ مؤسسة الأهرام، القاهرة، ١٩٩٧ .

القسم الثاني المسوارد المائية

تتفق معظم المصادر على أن المتاح والمستخدم حاليًا من المياه من مختلف المصادر هما على النحو المبين في جدول (١٦-١).

جدول (١٦٠١) جملة الموارد المائية عام ١٩٩٧ واحتياجات القطاعات المستهلكة والصورة المستقبلية عام ٢٠١٧

المصادر	ملیار م	الاحتياجات	ملیار م"
مياه الثيل	00,0	زراعة	07,1
إعادة استخدام مياه الصرف الزراعي	٤,٥	شرب	٤,٥
مياه الصرف الصحى المعالجة	Y. Y.	صناعة	Y,0
المياه الجوفية	٤.٨	1	011.75
المياه الجوفية العمومية			
أعالى النيل	The state of the s		Part of 1
الإجمالي			٦٥,١

المصدر: مسجلس الشدوري_تقرير لجنة الإنتاج الزراعي واستصلاح الأراضي، الموارد المائية في مصسر ووسائل تتمينها ـ القاهرة، ١٩٩٧ .

وتتفاوت تقديرات الاحتياجات المستقبلية عام ٢٠٢٠ وكيفية تدبيرها من مصدر لآخر. ويلخص جدول (١٧-١) تقديرات الاحتياجات، كما يلخص جدول (١٠-١٨) مصادر الزيادة المطلوبة في مياه الري.

جدول (١٠١١) تقدير الاحتياجات المستقبلية من المياه عام (٢٠١٧) بالمليارم

تقدير وزارة الرى	تقدير مجلس الشورى	الاحتياجات
17.)	11.9	الزراعة
		الشرب
),Y	17,0	الصناعة والملاحة والكهرباء
۸۰٫۱	A.,£	إجمالي الاحتياجات

المصدر: وزارة الرى والأشغال العامة ـ قطاع التخطيط، بيانات غير منشورة. ويقوم هذا التقدير على ضرورة تدبير تحو ١٠ مليارات م المشروعي توشكي وترعة السلام، وكذلك نحو ٥ مليارات م المشارك و المستخدامات غير الزراعية .

جدول (۱-۱۸) مصادر زیادة المتاح من میاه الری حتی (۲۰۱۷) ملیار م^۳

تقدير هيئة تنمية الصحراء	تقدير وزارة الري	مجلس الشورى	المصادر
٨٫٣	•	ENTER LAS AN	مياه النيل
		17.7	اعادة استخدام ميساه
Λ,	Y.		الصرف
0	Y Comment	Year	مياه الصرف الصحى
en anno anno anno anno anno anno anno an		I	المياه الجوفية
£		7,7	المياه الجوفية العميقة
	9	7	اعالى النيل
70,7	79	74,5	إجمالي الزيادة

المصدر: (١) مجلس الشوري - تقرير سبقت الإشارة إليه .

⁽٢) وزارة الرى ـ وردت التقديرات في دراسة لوكيل أول وزارة الرى المهندس عبد الرحمن شلي

⁽٣) هيئة تعمير الصحارى دراسة سيقت الإشارة إليها.

 [&]quot;تعتمد التقديرات في هذا الشأن على ما يتوقع توفيره نتيجة تعديل التركيب المحصولي
 وتطوير نظم الرى .

وتشير دراسة مجلس الشوري إلى أنه يمكن تدبير هذه الموارد الإضافية (٢٠,٤ مليارم) على النحو التالي :

٣ مليارات متر مكعب تعديل التركيب المحصولي وتقليل مساحة المحاصيل عالية الاستهلاك للمياه.

۱۰, ۲ مليار متر مكعب برنامج تطوير نظم الرى وترشيد الاستخدام واستخدام الياء الجوفية بالوادى وإعادة استخدام الصرف الزراعي .

٢ مليار متر مكعب لإعادة استخدام مياه الصرف الصحى المعالجة وفق معايير صحية محددة تنفق على سلامة البيثة والصحة العامة في زراعة بعض المحاصيل المناسبة.

٣, ٢ مليار متر مكعب المياه الجوفية العميقة بالصحراءين الغربية والشرقية وسيناء.

٢ مليار متر مكعب قناة جونجلي (حصة مصر)

ولذا فإن الاحتياجات الماثية تمكن من التركيز على استصلاح مساحة ٢ , ٣ مليون فدان خلال الخطط الأربع حتى عام ٢٠١٧ في ربوع مصر المختلفة ، شاملة مساحات خارج الوادى المعمور في جنوب الوادى وسيناء والصحارى الشرقية والغربية ، ومتضمنة استكمال ماتم البدء فيه من عمليات استصلاح في تخوم الوادى القديم والدلتا.

أما دراسة الهيئة العامة لمشروعات التعمير والتنمية الزراعية والتي تنحدث عن استراتيجية التوسع الأفقى في استصلاح الأراضي حتى عام ٢٠١٧، فتقدر أنه يمكن تدبير نحو ٢٥ مليار م٣ إضافية لرى نحو ٣ ملايين فدان جديدة من خلال الآليات التالية:

(أ) رفع كفاءة الاستخدام وتقليل الفاقد (لتوفير ٨,٣٥ مليار متر مكعب/سنة).

١ ـ تحديد مساحة الأرز بما لا يزيد عن ٩٠٠ ألف فدان سنويًا، وبذلك يمكن توفير حوالي مليار متر مكعب سنويًا.

- ٢ تغيير مناوبات رى الأرز من ٤ أيام عمالة و٤ بطالة لتصبح ٤ أيام عمالة و٦ أيام بطالة عقب انتهاء موسم الشتل في يونيو، حيث سيترتب على ذلك توفير حوالى ١,٥ مليار متر مكعب سنويًا، وذلك بشرط تجميع مساحات الأرز بقدر الإمكان كما يحدث في زراعات القطن.
- ٣ ـ التوسع في زراعة أصناف الأرز المبكرة والتي تحتاج ١٣٥ يومًا بدلاً من ١٦٠ يومًا، وبذلك يمكن توفير حوالي ١٦٠ من مياه ري الأرز حوالي ١٠١ مليار متر مكعب سنويًا.
- ٤ ـ توحيد ميعاد الزراعة خلال النصف الأول من شهر مايو (وهو يوفر ١٥ يومًا مياه مشاتل و١٥ يومًا مياه أرض مستديمة). ويوفر هذا مليار متر مكعب أخرى.
- وتؤدى الآليات الأربع السابقة إلى توفير حوالي ٦ , ٤ مليار متر مكعب/ سنة من مياه الأرز .
- ٥ ـ تغيير مناوبات رى المحاصيل الشتوية إلى ٦ أيام عمالة و ١٢ بطالة بدلاً من ٥ أيام عمالة و ١٠ أيام بطالة إذ يؤدى هذا إلى توفير حوالى مليار متر مكعب سنويًا لمحصول البرسيم .
- ٢ ـ منع زراعة محصول قصب السكر (الخاص بالعصير) خارج حزام الإنتاج الخاص بمصانع السكر من المنيا حتى أسوان (وتبلغ هذه المساحة حوالى ٤٠ ألف فدان) وإحلال محاصيل أخرى محل قصب السكر، مثل بنجر السكر حيث يؤدى ذلك إلى توفير حوالى ٧٥, ٠ مليار متر مكعب من المياه سنويًا.
- ٧- إرشاد المزارعين إلى طريقة الزراعة على مصاطب من الريشتين ، خاصة بالنسبة لمحصولي القطن والذرة الشامية ، ويؤدى ذلك إلى توفير حوالي مليار متر مكعب سنوياً.
- ٨ ـ الاهتمام بعمليات التسوية في الأراضى التي تروى بطريقة الرى السطحى ،
 على أن تبدأ التسوية بالمحاصيل ذات الاحتياجات المائية العالية مثل قصب السكر والأرز . ويوفر ذلك حوالى ٥ , مليار متر مكعب .

- ٩ ـ تطوير الرى فى أراضى الوادى والدلتا، ويؤدى إلى توفير حوالى مليار متر
 مكعب سنويًا. وتؤدى الآليات من (٥) إلى (٩) إلى توفير ٣,٧٥ مليار متر
 مكعب سنويًا.
- (ب) آليات لزيادة الموارد الماثية غير التقليدية (لتوفير حوالي ١٧ مليار متر مكعب/سنة) ومنها :
- ۱-میاه الصرف الزراعی: تبلغ میاه الصرف الزراعی حوالی ۱۶ ملیار متر مکعب سنویا مکعب سنویا منویا . و یکن إعادة استخدام حوالی ۸ ملیارات متر مکعب سنویا منها.
- ۲ میاه الصرف الصحی : تقدر کمیات میاه الصرف الصحی بنحو ۳ ملیارات متر متحب سنویا، وتصل عام ۲۰۰۰ وما بعدها إلى حوالی ٥ ملیارات متر متحب . ویمکن إعادة استخدامها بعد معالجتها کمورد إضافی هام من ناحیة ، ولحمایة البیئة من ناحیة أخری .
 - ٣ ـ الماء الجوفى : ويمكن استخدام حوالي ٤ مليارات متر مكعب سنويًا.
- ٤ ـ تحلية المياه المالحة: وهو خيار القرن القادم كمورد غير تقليدى وغير محدود. وهو ما أخذت به كثير من الدول المجاورة. وهناك كثير من طرق وتكنولوجيا تحلية المياه المالحة تختلف اقتصاداتها حسب درجة الملوحة أو درجة تطبيقها على المستوى القومى أو الإقليمى. وقد هبطت تكلفة التحلية إلى ٣,٠ دولار للمتر المكعب في بعض البلاد المجاورة.

ويمكن أن توفر الآليات (١-٣) وحدها (أي دون تحلية المياه المالحة) حوالي ١٧ مليار متر مكعب سنويًا.

والخلاصة أن الآليات المختلفة سواء منها آليات رفع كفاءة النقل والاستخدام وآليات الموارد الأخرى غير التقليدية تصل إلى حوالي ٢٥ مليار متر مكعب. وهي كمية تكفى لزراعة ٤ـ٥ ملايين فدان حسب التركيب المحصولي المطلوب.

وطبقًا لدراسة عبد الرحمن شلبي، يمكن إدارة واستخدام الموارد المائية على النحو التالي :

(أ) إدارة واستخدام التصرفات الآمنة والاقتصادية من الخزانات الجوفية وهي:

- ١-خزانات وادى النيل ودلتاه تتغذى هذه الخزانات من مياه الرى والمجارى
 الماثية بمعدلات ما بين ٩-١٠ مليارات متر مكعب. ويبلغ السحب الآمن منها
 حوالى ٥,٥ مليار متر مكعب سنويًا، بينما يقدر المستغل منها حتى الآن
 بحوالى ٣,٢ مليار متر مكعب.
- ٢ خزانات الحجر الرملى النوبى في الصحراء الغربية وهي مياه متحفزة وتغذيتها محدودة. وهي خزانات غنية بكميتها ونوعيتها. ويمكن اقتصاديا سحب ما يقرب من ٣,٦ مليار متر مكعب سنوياً من هذه الخزانات. وبينما لا يزيد السحب منها على ٥٧٠ مليون متر مكعب سنوياً.
- ٣_ أطراف وحواف الدلتا ووادى النيل ويبلغ السحب الآمن منها حوالى ٢ مليار متر مكعب، بينما يدور السحب الحالى حول ٤, ١ مليار متر مكعب سنويًا. وتشير مؤشرات الرصد أن السحب من حواف الدلتا (غرب وشرق الدلتا) قد بلغ معدله الأقصى، وأن الاحتمالات الباقية هي لحواف وادى النيل.
- ٤ الوديان والسواحل الشمالية وسينا وتبلغ احتمالات السحب السنوى منها في حدود ٢٣٠ مليون متر مكعب بالوديان والسواحل، وحوالي ٢٠٠ مليون متر مكعب في سيناء. وقد بلغ السحب مداه على السواحل، والخزانات السطحية بالوديان، وما زالت هناك احتمالات بالوديان والخزان العميق بسيناء.

ب_ إعادة استخدام مياه الصرف

* توجد إمكانيات ضخمة لمياه الصرف الزراعى التى تصرف إلى البحر والبحيرات بمعدل حوالى ١١ مليار متر مكعب، وذلك بمختلف تصرفاتها ونوعيتها (الملوحة ما بين ١٠٠٠- ٥٠١٠ جزء من المليون). وهذا المصدر المائى الهام يمكنه أن يلعب دوراً فى تخفيف حدة شحة المياه، وذلك لتوافره فى مواقع الاستخدام وكذلك بالنظر إلى يسر ورخص الأعمال والمنشآت اللازمة للإفادة منه. إلا أن

المشكلة الضاغطة التي تعرقل الاستفادة من هذا المصدر هي مشكلات التلوث والتعديات.

* وهناك حوالى ٧ مليارات متر مكعب ذات نوعية ومواقع مناسبة للاستخدام سنويًا، يستخدم منها حاليًا حوالى ٦ . ٤ مليار متر مكعب. ولإمكان استخدام هذه الكمية والكمية الباقية بأمان، من الضروري إزالة ومقاومة مصادر التلوث وسوء الاستخدام لهذا المصدر المهم.

* وهناك مصدر آخر لهذه النوعية هو مياه الصرف الصحى المعالجة وفق المعايير
 الصحية والتي ستصل تصرفاتها في أوائل القرن القادم إلى حوالي ٢ مليارات متر
 مكعب للمدن الكبيرة في وادى النيل ودلتاه .

* وتوجد الآن دراسات وبرامج ومشروعات للإفادة بهذه التصرفات المعالجة في أغراض الاستصلاح والاستزراع بداية بالقاهرة الكبرى ومدن صعيد مصر وبعض مدن شرق وغرب الدلتا.

(جـ) مشروعات تطوير نظم الري وحسن إدارة المياه.

لتحسين كفاءة إدارة المياه تم التخطيط لتحسين تقنيات نقل وتوزيع وإدارة مياه الرى في مساحة ٦ ملايين فدان في الأراضي القديمة بالوادي والدلتا، مع التقيد بنظم الرى الحديثة في الأراضي الجديدة. وقد تم أخيراً تعديل قانون الرى والصرف لتدعيم هذا البرنامج. ويقدر العائد من تحسين وتطوير المساقي ومجارى الرى الفرعية والمنشآت المائية وتكوين روابط مستخدمي المياه على المساقي وتسوية الأراضي بحوالي ٥- ٦ مليارات متر مكعب في السنة، ومن المستهدف إتاحة حوالي مليار متر مكعب في بداية القرن القادم.

والملاحظ على هذه الدراسات أنها تتجاهل تمامًا الإمكانيات الواعدة لتكنولوجيا تحلية المياه، وتواصل انخفاض تكلفتها عامًا بعد آخر، حتى وصلت في بعض المشروعات إلى ما يتراوح بين ٤,٠و٥,٠دولار/م٣(١).

والنظرة الفاحصة لهذه التقديرات تكشف عن اتفاق كبير بينها، وذلك رغم

⁽١) أعمال المؤتمر الدولي لتنقية المياه، الإسكندرية ٥_٨ مارس ١٩٩٩.

التفاوت الظاهرى فى الأرقام، وخاصة إذا سلمنا بصعوبة الاعتماد على إمكانية توفير ٩ مليارات م٣/ سنة من مشروعات أعالى النيل حسب تقدير وزارة الرى. فحينئذ سوف يتقارب التقديران الأول والثانى، وكذلك فإن تقدير هيئة تعمير الصحارى يقترب منهما، لولا المغالاة فى الرقم الخاص بترشيد استخدام مياه النيل (يوفر ٨,٣ مليار م٣/ لسنة). وربحا كان هذا التقدير أقرب إلى الحقيقة لو اقتصر على توفير ٦, ٤ مليار م٣/ سنة. وهو الوفر الناتج من إجراءات محددة ومحكنة التنفيذ فى الأجل المتوسط لتعديل التركيب المحصولى.

أما بالنسبة للمياه الجوفية فتشير بعض الدراسات (١) إلى إمكانية السحب الآمن لنحو ٧ مليارات م // سنة. وهو رقم يتجاوز التقديرات الثلاثة السابقة. وبالنسبة للفرض الخاص بالصرف الصحى، فإننا نميل إلى تقدير ٢ مليار م // سنة كرقم محتمل في ظل التكلفة العالية التي تتطلبها الاستفادة من هذا النوع من المياه، وكذلك في ضوء الاستخدامات المحدودة لها بعد التنقية.

وبناء على ما تقدم فإننا نقترح التقديرات التالية لإمكانيات زيادة الموارد المائية في عام ٢٠٢٠ :

14,0	ترشيد استخدام مياه النيل وإعادة استخدامها
7, .	المياه الجوفية والجوفية العميقة
*	الصرف الصحى
۲	أعالى النيل (جونجلي فقط)
٥, ٢٢ مليارم	الجملة

على أننا يجب أن نشير إلى بعض الاعتبارات المرتبطة بتحقق هذه التقديرات :

۱- إن تحقيق الترشيد المنشود في استخدام المياه يرتبط قبل كل شيء بتغيرات اجتماعية في الريف المصرى وتطوير جذرى في نظم الحيازة الحالية التي يحول

 ⁽۱) عبد القادر عبد العزيز على، « موارد المياه في مصر ووسائل تنميتها وتطوير إدارتها»، مؤتمر المياه العربية وتحديات القرن الحادى والعشرين، جامعة أسيوط، نوفمبر ١٩٩٨.

- تفتتها على النحو الراهن بالإضافة إلى ضعف إمكانيات الشرائح الواسعة من المزارعين، دون تطبيق التعديلات الضرورية في هذا الشأن.
- ٢- يرتبط الكم المفترض توافره من مشروعات أعالى النيل باستقرار الأوضاح السياسية في هذه المنطقة، وقدرة النظام المصرى على التوصل إلى ترتيبات مستقرة مع الدول المعنية تحفظ لكل الأطراف حقوقها في الاستخدام المشترك لمياه النهر.
- ٣ وفيما يتعلق بالمياه الجوفية، مازالت هناك العديد من التساؤلات، وبالذات حول حقيقة المياه الجوفية العميقة وتقديراتها، وهل هي متجددة أم مخزنة في حوض مقفول؟

كذلك فإن الكميات المتوافرة من عمليات وإجراءات الترشيد والموجهة لإعادة الاستخدام ترتبط بالتأثير العكسي المتبادل لأنشطة تطوير الرى والتي تؤثر بدورها على حجم مياه الصرف وكذلك على المياه الجوفية السطحية.

تلوث المياه:

تتعرض الموارد المائية المصرية لأنواع من التلوث تؤدى إلى انخفاض نوعيتها وتجعلها مصدرًا للعديد من الأمراض والآفات للنباتات والحيوانات وكذلك للبشر . وتتعدد مصادر التلوث على النحو التالي :

- ١ ـ مخلفات الصرف الصحى والمخلفات الصلبة والسائلة للمدن والقرى.
- ٢ ــ ارتفاع نسبة المواد والعناصر الكيماوية السامة في مياه الصرف الزراعي نتيجة المبالغة في استخدام الأسمدة والمبيدات الكيماوية.
- ٣ مخلفات الصرف الصناعي للمصانع التي تصرف مباهها مباشرة في النيل
 والترع الرئيسية .
- ٤ مخلفات وحدات النقل النهرى السياحي أو التجارى والتي يتزايد عددها يوماً
 بعد يوم.

وتزداد خطورة هذا التلوث والهدر للمياه بالنظر إلى أن إحدى ركائز إستراتيجية توفير المزيد من المياه للرى الزراعي هي إعادة الاستخدام للمياه لأكثر من مرة. وهنا يقف التلوث حجر عثرة أمام زيادة دورات إعادة الاستخدام لمياه الصرف.

وعلاوة على المخاطر البيئية التي تتهدد مصادر المياه، فإن هناك مخاطر أو محاذير سياسية لابد من الإشارة إليها عند الحديث عن المستقبل. وأول هذه المخاطر هي تلك المترتبة على محاولات بعض دول المنبع إعادة ترتيب الحقوق المكتسبة لدول المصب. وشواهد ذلك متعددة نذكر منها:

- عدم انضمام إثيوبيا حتى الآن لأى من الاتفاقيات التى تضم دول حوض النيل، والاكتفاء فقط بالعضوية كمراقب. وهذا هو وضعها فى تجمعى الأندوجو (١٩٨٣) و اليتكونيل (١٩٩٢).

- محاولة الجانب الإثيوبي في مناقشاته وخطابه السياسي حول حقوق المياه إعلاء شأن نظرية سيادة الدولة على الجزء من النهر الذي يمر بأراضيها، وذلك على حساب نظرية الالتزامات والحقوق المتبادلة وفقًا للحقوق المكتسبة ـ وهي النظرية التي تستند إليها الاتفاقيات القائمة حاليًا. والهدف من ذلك هو تفكيك حزمة الاتفاقيات الحالية، والدخول في مفاوضات على أسس جديدة تنبع من الحق المطلق الإثيوبيا في مياه النهر.

وعلى الجانب التنفيذي، تشير بعض التقديرات إلى أن المشروعات التي يجرى تنفيذها على الهضبة الإثيوبية سوف تستقطع نحو ٢٢ مليار ٣٥/ سنة، وهو ما يؤثر سلبًا على حصة مصر بنحو ١٢٪ (١٠). وأهم هذه المشروعات التي أعلنت عنها وزارة الرى الإثيوبية في إبريل ١٩٧٧ هي المشروعات الهادفة لتطوير موارد نهرى عطبرة والنيل الأزرق، وإقامة سد فنشا وسد بليس ومحطات توليد الطاقة على بحيرة تانا وكذلك إقامة سد على نهر البار.

⁽١) رفعت لقوشة « المياه المصرية وقرن قادم» ، وثناء إبراهيم ، « المياه العربية وتحديات القرن الحادى والعشرين» ، مركز دراسات المستقبل ، جامعة أسيوط، نوفمبر ١٩٩٨ .

القسم الثالث الموارد الحيوية والمؤسسات البحثية الزراعية

الموارد الحيوية

تعتبر الموارد الحيوية أحد الأصول الرأسمالية التي تحمل إمكانات عظيمة قادرة على تقديم فوائد مستدامة (١). وهي تتمثل في المحتوى الوراثي للأنواع النباتية والحيوانية التي يمتلكها المجتمع. وتتوقف الثروة الحيوية التي يمتلكها المجتمع على ثلاثة عناصر : تنوع الأنماط البيشية، وتعدد الأنواع من الكائنات الحية (ثراء الأنواع)، وتعدد المجموعات الوراثية في أنواع الكائنات الحية.

ومصر لديها إمكانات موردية حيوية ضخمة ، وذلك بالنظر إلى توافر العوامل الشلاثة المشار إليها داخل حدود الدولة المصرية ، وللأسف لا تتوافر الدراسات الاقتصادية الحالية لهذا النوع من الموارد . ويقتصر ما هو متوافر من معلومات على النواحي البيولوجية المورفولوجية فقط . ولاشك في أن الحاجة ماسة إلى التقييم الاقتصادي لهذه الموارد ، وتحديد القيم الاقتصادية الحاضرة والكامنة في كل منها ، وصياغة خطط الصيانة والاستفادة وإمكانية التطوير والاستخدام المتكامل لها في التنمية الاقتصادية الوطنية .

وأول الخطوات الواجبة في هذا الشأن هي إنشاء بنك للمعلومات المتعلقة بهذا النوع من الموارد، حتى يتيسر حصرها وتسجيلها وتصنيفها وتقييمها. وهي خطوة تأخرت كثيراً ومازالت تتعثر في التنفيذ، وهي كذلك خطوة تزداد أهميتها في ظل التوسع في تطبيق الاتفاقيات الدولية المتعلقة بحماية الملكية الفكرية وتطبيقاتها على حقوق المربين للسلالات النباتية والحيوانية.

⁽١) رئاسة الجمهورية، المجالس القومية المتخصصة، المجلس القومي للخدمات والتنمية الاجتماعية، أجندة القرن الواحد والعشرين للتنمية المتواصلة في مصر، تقرير للعرض على المجلس.

وربما تتضح أهمية التقييم الاقتصادي للموارد الحيوية من تقدير ما يمكن أن نحصل عليه نتيحة استغلال مكونات هذه الموارد في تطبيقات التكنولوجيا الحيوية التي يتسارع تقدمها يوما بعد آخر في الكثير من المجالات التي من أهمها:

- ـ زيادة إنتاجية الأصناف النباتية والحيوانية الحالية وتطوير صناعتها .
 - ـ استخدام الكاثنات الدقيقة في التسميد وفي مكافحة الآفات.
 - الاستخدامات الصناعية والصحية وغيرها.

وحسبنا في هذه الإنسارة العابرة أن نوجه الانتباه إلى أهمية النظر إلى الموارد الحيوية من وجهة النظر الاقتصادية، وأهمية تطبيق الأدوات الاقتصادية في التعامل معها، وإدخالها في الحسابات الاقتصادية الوطنية.

المؤسسات البحثية الزراعية

تتمتع مصر بنظام قومى عريق للبحوث الزراعية والمائية كان له دائمًا دوره المرموق في الحفاظ على موارد مصر الطبيعية والحيوية وتنميتها بقدر ما أتيح له من إمكانيات. وفي السنوات الأخيرة كان لهذا النظام أثره الإبجابي المتمثل في الاستجابة للتطورات العالمية في إنتاجية الحاصلات الزراعية، والاستفادة من القفزات التي شهدها العالم في مجال التكنولوجيا الحيوية وغيرها من مجالات المحافظة على الموارد الطبيعية وترشيد استخدامها.

ويرى جمعة (١) أن المهمة الأساسية للنظام القومى للبحوث الزراعية هى توليد التكنولوجيا ونقلها لحل المشكلات التى تواجه الزراعة المصرية. حيث يتكون هذا النظام أساسًا من مركز البحوث الزراعية ومركز بحوث الصحراء، ومركز البحوث الماثية، ومختلف محطات البحوث التابعة لها والمعاهد البحثية المتخصصة، بالإضافة إلى الشعب والأقسام الزراعية في مراكز البحوث العلمية الأخرى وأكاديمية البحث العلمي والجامعات المصرية وفي القوات المسلحة، وكذلك بوادر

⁽١) عبد السلام جمعة، « توليد ونقل التكنولوجيا »، وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي وآخرون، مؤتمر السياسات الزراعية، القاهرة، مارس , ١٩٩٥

قاعدة بحثية علمية زراعية تابعة للقطاع الخاص، وبالذات في مجالات التكنولوجيا الحيوية .

ويقدر عبد الحافظ (١) العائد المتوقع على إنتاجية الحاصلات الزراعية نتيجة الجهد المبذول في هذا النظام بزيادة تقدر بـ١ ٥٪ في إنتاج الذرة، و ٢١٪ في إنتاج القطن، و ٢٤٪ في إنتاج القطن، و ٢٤٪ في إنتاج القمح، و ١١٪ في إنتاج الأرز، و ١٩٪ في إنتاج بنجر السكر، و٣٣٪ في إنتاج البرسيم وذلك خلال الفترة ١٩٩١ ـ ٢٠١٠.

أمثلة الإنجازات مركز البحوث الزراعية في مجال توليد ونقل التكنو لوجيا

يرصد جمعة (٢) عددًا من الأمثلة لإنجاز النظام البحثي الزراعي المصرى على النحو التالي :

تختلف المدة المطلوبة للتوصل إلى تكنولوجيات معينة لحل المشكلات الزراعية .
فمنها ما يحتاج إلى فترة قصيرة ، ومنها ما يتطلب أجالاً طويلة ، وذلك حسب نوع
التكنولوجيا المطلوبة ودرجة تعقيد المشكلة . فعلى سبيل المثال ، يحتاج تطوير
الصنف إلى فترة ٦ ـ ١٢ سنة ، بينما يحتاج التعرف على أحد الأمراض ومقاومته
إلى فترة قد تمتد من أقل من سنة إلى عدة سنوات ، بينما تحتاج التربية لإنتاج أصناف
مقاومة لهذا المرض إلى مدة طويلة . وقد ولّد النظام البحثى خلال العقدين
الأخييرين ثروة من التكنولوجيات المتطورة ، بما في ذلك الأصناف الناتجة
بالانتخاب ، والسلالات ، والأساليب ، والمواد والنصائح ، والتقارير ضمن أشكال
أخرى من التكنولوجيات . ويختلف استخدام التكنولوجيات حسب مناطق البيئة
الزراعية ، والنظم الإنتاجية ، والسلع . ويوضح جدول (١- ١٩) الاتجاه التصاعدي
للإنتاجية من معظم المحاصيل . خاصة الحبوب وقصب السكر .

 ⁽١) عبد الوهاب عبد الحافظ، "إستراتيجية الزراعة المصرية للقرن الحادى والعشرين"، مؤتمر حتمية تطويع ثورة التكنولوجيا الحيوية لخدمة أهداف التنمية، مركز الدراسات السياسية والإستراتيجية بالأهرام، القاهرة، أكتوبر١٩٩٨.

⁽٢)عبد السلام جمعة ، مرجع سابق .

جدول (۱۹-۱) تطور الإنتاجية الفدانية من أهم المحاصيل وموقعها من التطور العالى

المستوى المصري كلسية منوية من المستوى العالمي	المستوى العالمي	الزيادة %	1990-47	1147-41	المحصول
11.	77,17	((1)	18,07	9,98	قمح (اردب)
7.4	70,07	(1.4=)	Y,1Y	1,57	شعير
11	11,21	1,9	1,1	1,74	فول پلدی اربب
-		79,7	£,77	7,77	عدس اردب
27	77,0	17,7	9,07	1,50	بصل شتوی طن
70	74,6.	77,0	14,1	18,18	رة شامية اردب
10	14,4	0,9	۲۳,۸	٧,٨٩	بطاطس طن
۲۸,	1.,40	17,2	£,1,Y:	7,08	سيسم
91	17,71	71,7	11,71	80,9	القصب
17	3	TO, A	7,71	4,5	الأرز صيفي (طن)

المصدر : صلاح على صالح فضل الله، «كفاءة أداء القطاع الزراعي المصرى بين الحباضر والمستقبل»، المؤتمر السادس للاقتصاديين الزراعيين، الجمعية المصرية للاقتصاد الزراعي، القاهرة، ١٩٩٨.

وكان لاستخدام الرى المزرعي المتطور والزراعة المحمية، مع اتباع المعاملات المتطورة، الفضل في توفير المياه بدرجة كبيرة ورفع إنتاجيات العديد من المحاصيل.

وكان أثر البحوث الحيوانية مركزاً بصفة أساسية على تحسين إنتاج اللبن ولحوم الجاموس والماشية، وزيادة معدل التبويض لسلالات الأغنام المحلية، وتحسين معدل التوءمة وإنتاج اللبن في الغنم والماعز. كما توصل البحث في مجال الدواجن إلى سلالات جديدة من الدجاج المحلى يزيد إنتاجها من اللحم والبيض عن المستويات السائدة. وقد تم توزيع هذه السلالات على المزارعين.

وقد تضاعف إنتاج الأسماك خلال العقدين الأخيرين. وترجع هذه الزيادة إلى البحوث وتطوير الزراعة السمكية. وقد اتضح أثر بحوث ما بعد الحصاد في النوعية المتطورة من الغذاء المصنع، واستخدام المنتجات الثانوية، وكذلك الفاقد من الغذاء في صنع العلف وفي أغراض أخرى.

ويتكامل مع الدور البحثي لهذه المنظومة دورها الإرشادي الذي يتمثل في إجراء التجارب الزراعية في حقول المزارعين، وتدريب المرشدين الزراعيين، وإعداد الحملات القومية الإرشادية.

ويعمل النظام البحثى الزراعى حالبًا على ثلاثة محاور لتحقيق أجندة البحث العلمى الزراعى . المحور الأول يتمثل في استخدام تكنولوجيا الأقمار الصناعية في التعرف على أبعاد الموارد الأرضية والمائية وتحديد اتجاهات المحافظة عليها وتطويرها . والمحور الثاني يتمثل في استخدام النظم الخبيرة كأداة لتعظيم الإنتاجية عن طريق تطوير إمكانات إدارة المحاصيل . أما المحور الثالث فهو استخدام الهندسة الوراثية لتسريع التقدم في تطبيقات التكنولوجيا الحيوية .

وبالرغم مما تم إنجازه، فإن المجال مازال واسعًا للتطوير وتعظيم الاستفادة من القاعدة الموردية الطبيعية والحيوية والبشرية في القطاع الزراعي، ويعزز هذه الفرضية تخلف معدلات الإنتاجية المحققة في الزراعة المصرية عن تلك المحققة في دول أخرى بما تتراوح بين ٤٠٪ و ٢٥٪، وذلك كما يتضح من بيانات الجدول (١- دوبما كانت الفجوة أوسع من ذلك في العديد من المحاصيل الزراعية، وعلى وجه الخصوص في مجال الإنتاج الحيواني. كما أن المجال مازال واسعًا بالنسبة لتطبيقات التكولوجيا الحيوية في الزراعة المصرية، خاصة إذا ما حاولنا المقارنة بالنماذج العروف المشابهة (الهندية أو الصينية أو الإسرائيلية)، وذلك فضلاً عن النماذج الموجودة في الدول الأكثر تقدمًا (١).

إن تحسين الإنتاج لا يوتبط فقط بالتحسين في التركيب الوراثي، وإنما يرتبط أيضا وربما بدرجة أكبر بتحسين العوامل البيئية والممارسات الزراعية المحددة للإنتاج.

⁽١) راجع الورقة التي أعدت في إطار هذه الدراسة، ونشرت في سلسلة كراسات مصر ٢٠٢٠: زيدان السيد عبد العال: " نحو غوذج مصرى لتطويع التكنو لوجيا الحيوية لخدمة أهداف التنمية"، كراسة (٢)، منتدى العالم الثالث، نوفمبر ١٩٩٩.

ويتضح ذلك في الأوضاع المصرية في حالة محصولي الذرة والقمح، حيث تبلغ المقدرة الإنتاجية للسلالات المزروعة في مصر نحو ٦٣٪، ٦٥٪ من المقدرة الإنتاجية لمثيلاتها المزروعة في بيئات أخرى [راجع جدول (١-١٩)]. ويعنى هذا أنه يمكن التقدم في اتجاه تحسين إنتاجية هذه الأصناف إلى الحدود التي تم التوصل إليها في البيئات الأخرى عن طريق تحسين البيئة والممارسات الزراعية المحددة للإنتاج كالرى والتسميد ومقاومة الأفات والأمراض.

ومن الجدير بالذكر أنه رغم الضجة المثارة حول الإسراف في استخدام الأسمدة الكيماوية، والآثار البيئية الناتجة عن ذلك، وضرورة السعى إلى تطبيق التسميد الحيوى، ورفع درجة الاعتماد على الأسمدة العضوية، فإن نسب التسميد المصرية لم تتجاوز بعد ٥٠٪ من المعدلات العالمية، سواء أكان ذلك بالنسبة للأسمدة الازوتية أم البوتاسية أم الفوسفاتية. ومعنى ذلك أن الباب لم يزل مفتوحًا أمام تطورات في الإنتاجية من خلال توفير الكميات المناسبة من الأسمدة الكيماوية، مع مراعاة أن تكون في صور مناسبة وأن تكون عناصرها من مصادر ذات آثار بيئية جانبية محدودة. ويترتب على ذلك أن الدور المنتظر من البحوث لم يزل كبيرًا، حتى في مجال تحسين المعاملات الزراعية التقليدية.

القسم الرابع الموارد الاستثمارية

تعتبر الاستشمارات أحد العوامل المهمة المحددة لحجم وتطور النشاط الزراعي. وتنمية الزراعية يرتكز على الزراعي. وتنمية الزراعية يرتكز على عنصرين أساسين. الأول هو الاستثمارات الزراعية المحلية والأجنبية، والثاني هو التمويل والاثتمان الزراعي .

إن التعرف الدقيق على حركة الاستثمارات الزراعية خلال الحقبة الماضية ، يمكن من الوصول إلى تشخيص للوضع الراهن لدور الاستثمارات الزراعية في نمو الناتج الزراعي، وإلى تحديد المشكلات والمعوقات التي تحول دون زيادة الاستثمارات بالوتاثر المرغوبة ، ومن ثم صياغة وتحديد أطر للسياسات الملائمة لمناخ مستقبلي يؤدى إلى تحفيز وتعظيم مشاركة رءوس الأموال في التنمية الزراعية .

(١) تطور الاستثمارات الزراعية

يتضح من جدول (١-٠١) أنه بالرغم من ارتفاع القيمة المطلقة للاستثمارات الزراعية المنفذة خلال الفترة من عام ١٩٧٥ إلى نهاية الخطة الخمسية الثالثة الزراعية المنفذة خلال الفترة من عام ١٩٧٥ إلى نهاية الخطة الخمسية الثالثة تباينت عبر الزمن. ففي خلال الفترة من عام ١٩٧٥ حتى عام ١٩٨١ بلغ إجمالي الاستثمارات المنفذة بقطاع الزراعة والرى والصرف والاستصلاح ١٩٨١ ، مليار جنيه ، وارتفعت إلى ١٢٥ ، ٢ مليار جنيه مع نهاية الخطة الخمسية الأولى (٨٢ جنيه ، في القطاعات السلعية النسبية لاستثمارات قطاع الزراعة إلى إجمالي الاستثمارات في القطاعات السلعية انخفضت خلال الخطة الخمسية الأولى إلى حوالي في القطاعات السلعية انخفضت خلال الخطة الخمسية الأولى إلى حوالي ٢٨٪، بينما كانت خلال الفترة ٧٥ ـ ١٩٨١ نحو ١٢٪.

وفى الخطة الخمسية الثانية (٨٧-٩٢) ارتفعت الاستشمارات المنفذة بقطاع الزراعة والرى والصرف والاستصلاح إلى حوالى ٩, ٩ مليار جنيه ، أى ما يعادل ثلاثة أضعاف الاستثمارات المنفذة خلال الخطة الخمسية الأولى . كما زادت الأهمية النسبية للاستثمارات المنفذة خلال الخطة الخمسية الثانية إلى ٤, ١٧٪ من إجمالى الاستثمارات المنفذة بالقطاعات السلعية بعدما كانت حوالى ١٢٪ خلال الخطة الخمسية الأولى .

وباستعراض حجم الاستثمارات بالخطة الخمسية الثالثة (٩٧-٩٧) يتبين أن إجمالي الاستثمارات المنفذة بالخطة بلغ ١٧ مليار جنبه، أي ما يقرب من ضعف الاستثمارات المنفذة خلال الخطة الخمسية الثانية. كما أن الأهمية النسبية لإجمالي الاستثمارات بالقطاعات السلعية خلال الخطة الخمسية الثالثة زادت إلى إجمالي الاستثمارات بالقطاعات السلعية خلال الخطة الخمسية الثالثة زادت إلى حوالي ٢٢٪.

جدول (٢٠٠١): إجمالي الاستثمارات الزراعية المنفذة بالقطاعين العام والخاص بالمليون جنيه والأهمية النسبية لها خلال الفترة ٧٥ ـ ١٩٩٧

البيان	استثمارات الزراعة والرى والصرف	إجمالي استثمارات القطاعات السلعية
السنوات	والرى والحراث	The state of the s
إجمالي السنوات ٧٥ – ١٩٨١	1791,£	1,749,7
الأهمية النسبية	10,9	- 120
الخطة الخمسية الأولى ٨٢-١٩٨٧	7170	77007
الأهمية النسبية	N.Y.	
الخطة الخمسية الثانية ٨٧ - ١٩٩٢	AVIY	00V.
الأهمية النسبية	17, £	1.000
الخطة الخمسية الثالثة ٩٢ – ١٩٩٧	17	770.7
الأهمية النسبية	71,9	1

المصدر: مجلس الوزراء، وتبقة مصر والقرن الحادي والعشرين القاهرة، ١٩٩٧.

غير أنه يمكن القول إن اهتمام الدولة خلال تلك الخطة بقطاع الزراعة ارتبط بصفة خاصة بالمشروعات ذات العلاقة بالتوسع الأفقى ، مثل ترعة السلام والتجهيز لمشروعات جنوب الوادى . ويلاحظ أن الأهمية النسبية للاستثمارات الزراعية إلى الاستثمارات في القطاعات السلعية بدأت تتزايد مع الخطة الخمسية الثانية ثم الثالثة . ويرجع ذلك إلى أنه مع بداية الخطة الخمسية الثانية بلاستجه إلى الإعداد لسياسات الإصلاح الاقتصادى ، كما بدأ الابتعاد التدريجي عن اعتبار قطاع الزراعة القطاع الرئيسي المسئول عن تمويل برامج التنميتين الاقتصادية والاجتماعية من خلال تحويل فائض قطاع الزراعة إلى القطاعات الاقتصادية الأخرى وبصفة خاصة قطاع الصناعة ، وحرمان قطاع الزراعة من إعادة استشمار الفائض المتحقق فيه . كما السمت فترة ما قبل الخطة الخمسية الثانية بتقلص دور الفترة كانت مهيمنة على سياسات تنظيم وإدارة الإنتاج الزراعي من خلال حزمة من الضوابط التي توجه الإنتاج والتركيب المحصولي ، وذلك بجانب السياسات السعرية الشائية . والتسويقية التي اتبعتها اللولة مع بداية عقد الستينيات وحتى نهاية الخطة الخمسية الثانية .

وفي ضوء هذا التطور، قد يثار سؤال مهم: هل هناك علاقة بين حجم الاستثمار الزراعي وحجم الناتج من قطاع الزراعة ؟ والإجابة العامة عن هذا السؤال تتمثل في أن هناك علاقة طردية بين حجم الاستثمار الزراعي وحجم الناتج من قطاع الزراعة. لكن هذا أمر مشروط، وليس أمراً مطلقاً. ذلك أن نمو القطاع الزراعي يتوقف على سلسلة من المتغيرات التي تتشابك فيما بينها لتشكل البيئة الزراعية المواتية أو غير المواتية لنمو وتطور ذلك القطاع، ومن هذه المتغيرات مدى قدرة القطاع الزراعي على استيعاب التطور التكنولوجي والفني، واستخدام الفنون الإنتاجية وقوى الإنتاج التي تمكن من إحداث النمو المطلوب في ظل قيود التفتت والتشتت الحيازي. وثمة دور مهم للسياسات الإنتاجية والسعرية والتسويقية والتمويلية في تحديد نمط الاستخدام الموارد المتاحة، وإلى أي مدى يبتعد ذلك النمط عن نمط الاستخدام الأمثل.

غير أنه بفرض ثبات تلك المتغيرات أو تحركها في الاتجاه الصحيح، فلا شك في

أن زيادة حجم الاستثمارات بقطاع الزراعة من شأنه أن يزيد من معدلات نمو ذلك القطاع . و يمكن التأكد من صحة هذا الفرض باستعراض بيانات جدول رقم (١- ٢) .

جدول رقم (۲۱-۱)، إجمالي الاستثمارات المنفذة خلال الخطتين الخمسيتين الثانية والثالثة (بالمليون جنيه) ومعدل النمو السنوى الحقيقي للناتج المحلى الإجمالي

معدل النمو	استثمارات الخطة	معدل النمو	استثمارات	البيان
السنوي	الخمسية الثالثة	السنوى	الخطة الخمسية	
الحقيقي	الأمسية الثالثة	الحقيقي	الثانية ٢/٨٧	
% ٣,1 % !	% \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	% Y,V % r,1	9717	قطاع الزراعة القطاعات السلعية

المصدر : مجاس الوزراء، وثيفة مصر والقرن الحادي والعشرين القاهرة، ١٩٩٧ .

حيث يغله رأن معدل النمو السنوى الحقيقى للناتج المحلى الإجمالي بقطاع الزراعة خلال سنوات الخطة الخمسية الثانية (٨-٩٢) كان ٧, ١٪. وبزيادة حجم الاستثمار إلى ما يقرب من الضعف زاد معدل النمو السنوى الحقيقى للناتج المحلى الإجسالي إلى ١, ٣٪. وقد يعزى صغر حجم الزيادة إلى عديد من المحددات، الإجسالي إلى ١, ٣٪. وقد يعزى صغر حجم الزيادة إلى عديد من المحددات، والتي من أهمها محددات التوسع الرأسي . والجدير بالذكر أن تحقيق زيادة في معددلات غو الناتج من قطاع الزراعة يرتبط بكل من التوسع الرأسي والتوسع الأفقى . والتوسع الرأسي له علاقة بالقدرة على استنباط سلالات ذات إنتاجية عالية ، و بحدى توافر الإمكانات والكوادر البحثية اللازمة لذلك ، وبالقيود على حقوق الملكية الفكرية ، و كذلك كفاءة استغلال الموارد المتاحة ونسب الخلط التي تعظم تمك الكفاءة . و بصفة عامة فيمكن القول إن إمكانات التوسع الرأسي في الإنتاج الزراعي محكومة بمتغيرات طبيعية وغير طبيعية ، لكن مدى ذلك التوسع لحدود ذلك السقف ، مثل محصولي الأرز والقصب؛ لذا بات الأمل في زيادة الناتج لحدود ذلك السقف ، مثل محصولي الأرز والقصب؛ لذا بات الأمل في زيادة الناتج الزراعي بدع وفي التوسع الأفقى لزيادة حجم المتاح من الإنتاج . غير أن ذلك يتطلب الزراعي ، وفي التوسع الأفقى لزيادة حجم المتاح من الإنتاج . غير أن ذلك يتطلب الزراعي ، وفي التوسع الأفقى لزيادة حجم المتاح من الإنتاج . غير أن ذلك يتطلب

المزيد من الاستثمار، ومن الملاحظ أن الاستثمارات المحلية أصبحت عاجزة عن تلبية أو المشاركة الفعالة في تحقيق تلك الأهداف، وذلك نتيجة لمحدودية المدخرات المحلية ؛ الأمر الذي يوضح أهمية جذب المزيد من الاستثمارات الأجنبية لقطاع الزراعة.

(٢) الاستثمار الأجنبي بقطاع الزراعة

لقد خضع المناخ الاستشماري الأجنبي بقطاع الزراعة لقيود متعددة منذ مطلع الستينيات وحتى بداية النصف الثاني من السبعينيات، حيث تم إصدار قوانين الاستثمار التي بدأت في تهيئة المناخ لاستقبال الاستثمارات الأجنبية جزئيًا.

ولمزيد من تهيئة المناخ الاستثمارى ولتحقيق جذب أفضل لرءوس الأموال الأجنبية صدر القانون رقم ٢٣٠ لسنة ١٩٨٩ (قانون الاستثمار الموحد) والذى أعفى المشروعات الزراعية من الضرائب لمدة عشر سنوات، وسمح بحرية استيراد الآلات والمعدات الزراعية برسوم مخفضة لا تتعدى ٥٪، كما قدم تيسيرات أخرى متعددة. ثم صدر قانون حوافز الاستثمار الذى قدم المزيد من التسهيلات والحوافز للمستثمرين.

والجدير بالذكر أن الحاجة إلى التمويل الأجنبي تجد مبررها الموضوعي في الاختلال بين حجم المدخرات المحلية، وحجم الاستثمارات المطلوبة لتحقيق معدلات النمو المستهدفة في خطط التنميتين الاقتصادية والاجتماعية.

وقد يتبادر إلى الذهن أن هناك أساليب أخرى يمكن من خلالها تفادى اللجوء إلى الاستشمارات الأجنبية، وذلك لما لها من مخاطر ومحاذير لا تخفى على أحد. فيمكن مثلاً أن تتبنى الخطتان القومتيان الاقتصادية والاجتماعية هدف تعبئة الإمكانات والفائض الاقتصادى الضائع. كذلك قد يمكن القبول بمعدلات نمو متواضعة بما يتلاءم مع الإمكانات والموارد المحلية المتاحة. ولكن ذلك قد يؤدى إلى ثبات أو محدودية القدرة على رفع مستوى معيشة أفراد المجتمع، خاصة مع معدلات الزيادة السكانية العالية. لذا، فإن اللجوء إلى الاستثمارات الأجنبية أصبح أمرا ضروريا خلال الحقبة الأولى من برامج وسياسات التنميتين الاقتصادية والاجتماعية، مع الأخذ في الاعتبار ضرورة وضع الضوابط والمعايير اللازمة لضمان عدم تخطى معدلات الاقتراض الأجنبي حد الخطر، أو لمنع الاستثمار الأجنبي المباشر من استغلال الموارد الاقتصادية المتاحة بما يخدم مصالح وأهدافا خارجية قد لا تظهر آثارها المدمرة على الاقتصاد الوطني إلا مستقبلاً.

وبتحليل تطور قيمة القروض الأجنية التي أتيحت لقطاع الزراعة خلال الفترة المه ١٩٨٠ ـ ١٩٩٥ [راجع جدول (٢٢١)] يتبين أن هناك تباينات كبيرة خلال سنوات الفترة الملكورة، فقد أظهرت البيانات أن هناك سنوات لم يتح فيها لقطاع الزراعة أي استثمارات أجنبية برغم توافرها في القطاعات الأخرى مثل السنوات ١٩٨٥ و ١٩٩٧ و ١٩٩٥. كما أن نصيب قطاع الزراعة من القروض الأجنبية بالنسبة لإجمالي القروض للقطاعات المختلفة لم يتجاوز ٨, ٦٪ خلال ستة عشر عاماً، وذلك باستثناء سنتي ١٩٨٦ و ١٩٨٩ حيث بلغ النصيب التسبي لقطاع الزراعة إلى ٧, ١٠٪، ٨٪ فيهما على الترتيب. مما يوضح محدودية مساهمة الذراعي بالمرقص الأجنبية في حجم الناتج الزراعي بالرغم من مساهمة الناتج الزراعي بما يقارب من ٢٠٪ من حجم الناتج القومي.

وتشير بيانات المنح الأجنبية والإعانات الواردة في جدول (١- ٢٣) إلى أن الأهمية النسبية للمنح والمساعدات لقطاع الزراعة بالنسبة لإجمالي القطاعات الأخرى كانت في المتوسط أعلى قليلاً من الأهمية النسبية للقروض ٢, ٤ خلال الفترة ١٩٨٠ ــ ١٩٩٥ (٣, ٥٪ مقابل ٤,٢٪).

ويشير تحليل المنح والمساعدات الأجنبية التي قدمت لقطاع الزراعة إلى أن المنح المخصصة للمشروعات البحثية قد استحوزت على جانب كبير من تلك المنح (مشروع كاليفورنيا، النارب. . . إلخ) . غير أن مردود ذلك على الناتج الزراعي كان محدودًا ؟ الأمر الذي يتطلب إعادة النظر في تقييم العائد والتكاليف لتلك المشروعات البحثية لرفع كفاءة استخدام هذه المنح .

وخلاصة القول إنه بالرغم من سخاء المشرع المصرى تجاه المستشمرين إلا أن الاستثمار الزراعي من خلال القروض والمنح لم يتناسب مع ذلك السخاء.

(٣) تطور الائتمان المصرفي لقطاع الزراعة

يعتبر الائتمان المصرفي أحد مرتكزات التمويل الزراعي المهمة ، وذلك بالنظر إلى دوره الهام في توفير الأموال اللازمة لمختلف العمليات والأنشطة الإنتاجية الزراعية .

جدول (١-٢٢)، تطور القروض الأجنبية في قطاع الزراعة والأهمية النسبية لها خلال الفترة ١٩٨٠ ــ ١٩٩٥

(القيمة بالليون دولار)

الأعمية النسبية للزوض قطاع الزراعة	القروض في القطاعات المختلفة	القروض لمى قطاع الزراعة	البيان السلوات
1,0	1894.7	17,0	MAN
0,4	114114	70,7	1441
1jA	1,774	01,1	LANY
£,Y	1770,5	0,70	1445
1,15	A.V.E.	5531	1566
, =	007,Y	V CALL	1140
19,7	1719,4	18:14:	1441
	7,77	3.	1444
100	1.77	7,5	1,544
(A) Y	1874	1.4.7	1,4,41
0.2	11AY,E	۱۸٫۵	1335
EX.	17.0,1	4.0	3331
	171.7		1531
1,0	77.0	nit.	1557
Y,Y	7.077	17.4	3335
	777,0		1110
1.A	1 + + - 1 **	£ Y, V	المثوسط

المصدر : واثل أحمد عزت ، أثر الاستثمارات الأجنبية على التنمية الزراعية في ج.م.ع، رسالة ماجستير، كلية الزراعة ، جامعة الأزهر، ١٩٩٧ .

جدول (۱-۲۳): تطور المنح والإعانات الأجنبية في قطاع الزراعة والأهمية النسبية خلال الفترة ١٩٨٠ ــ ١٩٩٥

(القيمة بالليون دولار)

الأهمية النسبية لمنح قطاع الزراعة	المنح في القطاعات المختلفة	المنح فى تطاع الزراعة	البيان السنوات
Lit	101,0	۸,1	134.
1,1	11,47,7	£10	LAND
1,5	V . A, V	1,1	1.147
0,1	170,0	٨,٨	MAT
1,7	499,4	15.14	1146
A, Y	TITATI	1,17,8	1140
17,0	٧,٠,٧	Mair	JAAN.
	077,0	(<u>*</u>)	MAY
Y, , 1	۵۲۲,۰	Vis	1144
1,32	177,1	9,7	1144
V;)	1711,0	97,7	1111
A(A)	1727,2	Try.	3333
V, . 4	1778,9	9.27)	1111
۲,٨,	7,00,7	44,5	3334
۸٫۸	7,774	7,7 V	355.6
1:35	715,4	1,2	1110
P Y	Ayy,1	£A,A	المتوسط

المصدر: واتل أحمد عزت، أثر الاستثمارات الاجنبية على التنمية الزراعية في ج.م.ع، رسالة ماجستير، كلية الزراعة، جامعة الازهر، ١٩٩٧.

ومن دراسة الجدول رقم (۱-۲۶) يتبين أن إجمالي الائتمان المصرفي المقدم لقطاع الزراعة بلغ ٥,٥ مليار جنيه عام ١٩٩٥/١٩٩٦،، مقابل ٢,١ مليار جنيه في عام ١٩٨٦، وهو ما يشير إلى زيادة الائتمان الممنوح لقطاع الزراعة بنحو ٣٠٠٪ خلال الفترة من ١٩٨٦ إلى ١٩٩٦/٩٥.

وقد بلغت قيمة الاثتمان الممنوح سنويًا لقطاع الزراعة من القطاع المصرفي خلال الفترة المذكورة حوالي ٩٩، ٤ مليار جنيه في المتوسط. كما بلغ نصيب البنوك التجارية منها حوالي ٩٩٠ مليون جنيه في المتوسط بنسبة ٢، ٢٠٪، بينما بلغت مساهمة البنوك الاستثمارية حوالي ١٥٠ مليون جنيه في المتوسط بنسبة ١، ٣٪، وقد أسهم البنك الرئيسي للتنمية والائتمان الزراعي في تمويل التنمية الزراعية بما يعادل مبلغ الرئيسي للتنمية والائتمان الزراعي هو عصب التمويل الزراعي بمصر.

كما يظهر الجدول رقم (١-٤٤) أن نسبة الائتمان الممنوح لقطاع الزراعة من مختلف مصادر الائتمان المحلى إلى الائتمان الممنوح لمختلف القطاعات قد بلغت خلال الفترة ١٩٨٦ ـ ١٩٩٦ حوالى ٩,٧٪، وذلك بالرغم من مساهمة قطاع الزراعة في حجم الناتج القومي بما يقرب من ٢٠٪ خلال الفترة نفسها .

توزيع القروض قصيرة ومتوسطة الأجل

جأت السياسة الاثتمانية منذ منتصف الثمانينيات إلى توجيه قروض الإنتاج النباتي نحو القروض النقدية على حساب القروض العينية ، وذلك حتى يمكن النباتي نحو القروض المزارعين بهدف التغلب على مشكلات بيع مستلزمات الإنتاج من جانب بعض المزارعين بهدف الحصول على سيولة مالية ، وهو الأمر الذي كان يؤثر بالسلب على معدلات الإنتاجية .

ويتبين من الجدول (١- ٢٥) أن الأهمية النسبية لقروض الإنتاج النباتي خلال الفترة ٥٨/ ٨٥ ـ ٩٦/٩٥ تذبذبت من عام لآخر ، فقد كانت عند أدنى معدلاتها عام ٥٨/ ٨٥ حيث بلغت ٤ , ٣٢٪ ، ثم ارتفعت إلى أقصى معدل لها عام ٩١/ ٩١ حيث بلغت ٥ , ٤١٪ ، ثم انخفضت إلى ٩ , ٣٧٪ عام ٩٥/ ٩٦ .

أما بالنسبة للقروض قصيرة الأجل لمختلف الأغراض (عدا الإنتاج النباتي)، فقد تناقصت الأهمية النسبية لها من ٢٠٠٤ عام ٨٦ /٨٥ إلى ٢٨٨ إلى ٩٦ /٩٥ وقد شملت هذه القروض أغراض الثروة الحيوانية والداجنة، بما يشير إلى ضعف القروض المخصصة لتلك الأنشطة خلال السنوات الأخيرة. أما القروض الاستثمارية متوسطة وطويلة الأجل فهي تعتمد في منحها على ضمانات يصعب تحقيقها لدى صغار المزارعين، ومن ثم توجه إلى مشاريع كبار المزارعين، التي تدور حول الميكنة والتصنيع الزراعي . وتشير بيانات الجدول (١- ٢٥) إلى تناقص الأهمية النسبية لهذه القروض رغم أهميتها ؛ الأمر الذي يحتم ضرورة إعادة صياغة الأهداف التنموية للبنك الرئيسي للتنمية والائتمان الزراعي والقطاع المصرفي بما يتلاءم مع المتغيرات الاقتصادية المحلية والإقليمية .

جدول (۱ ــ ۲۶): تطور الاثتمان الصرقى القدم تقطاع الزراعة خلال الفترة ١٩٨٦ ـ ١٩٩٦

(القيمة بالليون جنيه)

الاتسمان الزراعي	بنوك الاستثمار والأعمال بنك انتسبة والائتمان الزراعي إجمالي الاقتمان التطاع الزراعي إجمالي الاقتمان	للقطاع الزراعى	إجمالي الاكسان	كتعان الزواعي	بنك السية والا	اروالأعمال	ينوك الاست	ثبوك الحارية	ننوا	الباد
لإجمالي الاثتمان./	الصرنى	\mathcal{I}_{i}		\hat{x}		$\mathcal{L}_{\mathcal{L}}$		[T]		آخريونيو
٥٠.٧	Y0197		7170	1.3V	1297	7.9	7	44.0	1.73	1442
٥٠	Y97-1		YVYY	3.77	1101	4	٨٣	14.7	130	19,11
, A .	ror-1	10	3317	٧٥.١	11-11	T. T.	1.0	11,7	TVA	VV51
4.7	7398Y		7777	7 3 . 3 V	TYYT	Y . 2	177	AL-ALI	¥1.	1949
4	PAYA3		3643	VE. 7	TYVY	3.7	531	77.	VLb	199.
۸۰۸	1.7.1		orrr	W. A	7977	17.7	179	11	AXXI	1991
λ, τ	PZYNO	17:00	0.40	W.7	19.1	T,T	31.1	19.7	970	1997
λ, Υ	3 POYT		9700	Y2, 9	57.0	Y.V	101	3511	IIIAT	1997
٧,٥	37VBA		.100	V7.9	FOAT	7.9	141	Y - Y	17:7	3881
Y. Y.	11.11.1	1	٧٢٦٠	V9.T	Γογο	7.7	ALI	14. 8	ודרץ	1990
	AYAAYA	113.	1.63V	٧٨.٨	1799	1000	THE STATE OF	17.0	1291	1997
Y 4	TIAOY		6003	VIV	TVEO		10-	1	11	عوسط الفتوة

المعمدة حسن على خضره السياسة الاصمانية الزراعية في مصر وهور بنك التمية والاشمان الزاعي، مؤقر التحظيط الإستراتيجي المتنمية والاشمان في مصر، مازس ۱۹۹۷.

جدول (۱-۲۰)؛ تطور إجمالي الائتمان المقدم من البنك الرئيسي للتنمية والائتمان الزراعي خلال الفترة ١٩٨٦/٨٥ _ ١٩٩٦/٩٥ (القيمة بالمليون جنيه)

البيان	E TO THE TOTAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE	انتمان قصير الأج		التمان استثماري متوسط	الجبلة
	إنكاج لبائي	أغراض ألحدق	لهارق	وطويل الأجل	
	PIY	154		£773	1097
ابنا: %	44.8	GN 1	1	YV.	
	141	1.00		Pao	7790
**************************************	Y1,Y		Transfer &	7,37	
	(AE.	1.70		TYT	7777
نبههٔ %	777.1	17,8			1
انبنة	1.4.	THE	ren	٥٥٢	7117
ايدة %	717	DEEV, 1		۱۷,۸	Till Control
	TIVICE	10.4		10.	7717
اليا %	77.1	1.,0		Ye, 1	
و نبنه	101.	1717			[77]
1/4	70,7			P.YY	TO
Bring F	1711	10(1)		11,11	1191
نبدة %	٤١,٥	TY TA		71,7	
	1,1441	1ETI,T	EEV,V	1	£79A
ڏيمة %	TYY,	ri; j	1,0	¥1,•	
	1441,4	1881,7	THE .	V.V.D	0.17
ابدة %	77,0	Y A,A	14,1	Y), K	Tion I
Binin S	41 EV,A	101.1	٨٨٢,٤	17787	0 X £7
ائبىة %	77,7	YY,Y.	10,117	Y.T	J. S.
	Yo4 E,A	1111,7	111,0	NE E	115
نبنه %	77.1	YAIT	17,0	٧٠,٥	Title

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات البنك الرئيسي للتنمية والانتمان الزراعي.

القسم الخامس الموارد البشرية

تعهيده

اعتمدت الزراعة المصرية في الماضي على وفرة العمالة الزراعية وانخفاض أجورها بدرجة كبيرة على نحو سمح بسهولة أداء العمليات الزراعية في التوقيت المناسب وبالتكاليف الملائمة. إلا أنه بدءًا من النصف الثاني من السبعينيات شهد الاقتصاد المصرى موجة حادة من الضغوط التضخمية أدت إلى ارتفاع تكاليف المعيشة في كل من الحضر والريف على السواء، وإن كانت أكثر حدة في الريف عن الحضر. وقد أدى ذلك إلى ارتفاع تكاليف الإنتاج الزراعي بدرجة جعلت من ممارسة الزراعة نشاطاً أقل ربحية، أو إلى تأخر العمليات الزراعية، وبالتالي انخفاض الإنتاجية. وقد اتفقت معظم الدراسات على أن ظاهرة نقص العمالة الزراعية ترجع بالدرجة الأولى إلى هجرة العمالة الزراعية هجرة داخلية من الريف إلى الحضر أو بالدرعية التي اتبعت قبل تطبيق برنامج الإصلاح الاقتصادي، والتي أدت إلى اضعاف الحافز لدى المنتجين الزراعيين لزيادة الإنتاج أو الاستمرار فيه، وانخفاض الضعاف الحافز لدى المنتجين الزراعية .

وبعد منتصف الشمانينيات تعرضت اقتصادات الدول البترولية إلى بعض التطورات التى نتجت عن انخفاض عائداتها البترولية . كما صاحب هذه التطورات بعض التغيرات في اتجاهات الطلب على العمالة المصرية في هذه الدول ، مما أدى إلى زيادة أعداد المهاجرين العائدين خاصة بعد انتهاء الحرب العراقية الإيرانية ، ثم حرب الخليج الثانية . وكما هو معروف كانت العراق أكبر سوق مستوعب للعمالة المصرية المهاجرة من الريف المصرى . وقد أدى ذلك إلى تحول هيكلى واضح في سوق

العمل، ظهر أثره في الجمود النسبي في مستويات الأجور الاسمية أو الانخفاض الملموس في الأجور الحقيقية. وكانت المحصلة النهائية زيادة حدة مشكلة البطالة على الرغم من بعض التطورات الإيجابية التي شهدها الاقتصاد المصرى، حيث أضيف إلى جمهور المتعطلين الفائض الذي كان متواريا في المنشأت قبل خصخصتها.

ونظرًا لأهمية القطاع الزراعي المصرى من حيث تشغيل الموارد البشرية ، حيث يستوعب حوالي ٣٥,٧٪ من إجمالي العمالة بالاقتصاد القومي وفقا لنتائج التعداد العام للسكان عام ١٩٩٦ ، نعرض فيما يلي أهم التطورات التي طرأت على الموارد البشرية في القطاع الزراعي والتحولات التي شهدتها ، والوضع الراهن لها .

أولأ ـ الخصائص الديموجرافية للموارد البشرية

هناك عدة جهات تقوم بتقدير القوة البشرية العاملة في القطاع الزراعي والقطاعات الاقتصادية الأخرى، مثل وزارة التخطيط التي تعتمد في بياناتها على الجهاز المركزى للتعبثة العامة والإحصاء، وبيانات الإحصاء العام للسكان، ومسوح القوى العاملة بالعينة التي يصدرها أيضا الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء. كما أن هناك التعداد الزراعي الذي تقوم به وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي. أضف إلى ذلك البيانات التي تصدر عن منظمة الأغذية والزراعة للأم المتحدة، ووزارة القوى العاملة، ومركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار بمجلس الوزراء. وباستقراء بيانات هذه المصادر، تبين وجود تفاوت كبير في التقديرات الخاصة بكل مصدر على النحو الذي سوف يتم توضيحه لاحقًا. إلا أنه تجدر الإشارة إلى أن ذلك التباين في التقدير من مصدر إلى آخر برجع إلى أسباب مختلفة. منها عدم توحيد سنة الأساس أو النموذج الإحصائي المستخدم في التقدير. ومنها الاختلاف في المفاهيم المتعلقة بالعمالة والبطالة وأسس التقدير.

وقد اعتمدت الدراسة في تقديرها للفائض أو العجز في قوة العمل الزراعي على تقديرات الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء نظراً لاعتمادها على التعداد السكاني الشامل الذي يجريه الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء. وحتى يكون هناك فهم دقيق لواقع سوق العمل الزراعى، فقد استلزم الأمر التعرف على الخصائص الديموجرافية لقوة العمل حيث يتوقف معدل التوظيف فى أى دولة من الدول على مجموعة من العوامل الرئيسية كعدد السكان، وتوزيعاتهم العمرية، ومستوياتهم التعليمية، ومعدل نموهم السنوى، وتوزيع القوى العاملة بين القطاعات الاقتصادية المختلفة، وإمكانيات انتقالهم بين قطاع وآخر، وأسلوب التنمية الذي تتبعه الدولة.

وتوضح بيانات الجدول (١-٢٦) اتجاهات معدلات البطالة بين سكان ج.م.ع في كل من حضر وريف الجسمه ورية للسكان فوق ٦ سنوات خلال سنوات التعدادات ١٩٨٦، ١٩٧٦، ١٩٧٦. ومنها يتضح زيادة معدل البطالة في تعداد ١٩٨٦ زيادة حادة عما كان عليه في تعداد ١٩٦٠. فبينما كان معدل البطالة في بداية الستينيات متواضعًا ولم يزد إلا قليلاً عن ٢٪ ارتفع إلى ٨,٧٪ في تعداد عام ١٩٧٦، ثم قفز إلى حوالي ١١٪ في تعداد عام ١٩٨٦، كذلك توضح بيانات الجدول نفسه ارتفاع مستوى البطالة في المناطق الحضرية خلال التعدادات الثلاثة عنه في المناطق الريفية بصرف النظر عن المستوى العام السائد للبطالة. فقد بلغ معدل البطالة في المناطق الحضرية ٣,٤٪،٥,٩٪،٧، ١١٪، بينما كان معدل البطالة في المناطق الريفيية حوالي ١,١٪،٣,٢٪،٥,٩٪ في التعدادات الشلاثة على المناطق الريفيية حوالي ١,١٪،٣,٢٪،٥,٩٪ في التعدادات الشلاثة على طلات البطالة في كل من الريف والحضر ظل ثابتا عند ثلاث نقاط متوية تقريبا دون أن يتأثر بالاتجاه التصاعدي لمعدلات البطالة في السبعينيات والثمانينيات. ويؤكد ذلك أن معدلات غو البطالة لميالسواء.

كذلك توضح البيانات أن المكون الأساسي لمستوى البطالة في تعداد ١٩٨٦ كان هو الملتحقين الجدد بسوق العمل ، وذلك بغض النظر عن انتماثهم للريف أو الحضر . ومع ذلك فقد كان هناك ارتفاع نسبي في بطالة من سبق لهم العمل الذي يبينه تعداد ١٩٨٦ بالمقارنة بتعداد ١٩٧٦ ، أما بالنسبة للتفاوت بين الإناث والذكور فيما يختص بنوعي البطالة فتوضح بيانات الجدول (١ - ٢٦) ارتفاع معدل البطالة في الإناث عنه في الذكور باستثناء تعداد ١٩٨٦ الذي شهد زيادة في بطالة من سبق لهم العمل من الإناث . كما يلاحظ أيضا

أن بطالة الذكور بنوعيها (بين من سبق لهم العمل ومن لم يسبق لهم العمل) تزداد في المناطق الحضرية عنها في المناطق الريفية ، بينما تنخفض بطالة الإناث بنوعيها في المناطق الريفية عنها في المناطق الحضرية غير أن إحصاء بطالة الإناث قد يكون متأثراً بالتغطية القاصرة عادة للإناث الريفيات في قوة العمل .

جدول (۲-۱) ؛ انتجاهات معدلات البطالة في حضر وريف ج.م.ع حسب الجنس ونوع التعطل في تعدادات ۱۹۸۳،۱۹۷۳،۱۹۲۰

4		1			3.7018	144		ניבונ 7 / 1 /			
	عداد الاقامة	مبھی لھم السل	لم رسوی لهم قصل	الما	مبئی لهم العمل	لم يسيل لهم السل	جلة	معبق لهم العمل	لم رسيق لهم السل	214	
	دْكور		MEST	۲,۸	10	13.30	Y, \	712	A,L	11,4	
	اللث			1,1	1,0	71,0	10,0	113	17,16	77,7	
	جىلة		-1	1,1	۰,۵		1,0	71	11,7	17,4	
	ئكرر		(1) SE		13.73	TENT	1,1	Y, A	1,0	4.4	
4	إناث	-	=	7.5	٧,٧	77,7	TA	1,1	2.44.4	TY,T	
	جملة			111	1		11.	Y, Y	(V _I A)	1 .,0	
িৱ!	دُكور	OTES!		11.1		7,0,7	((V, r)	156	
(2)	إثاث	7,7	1,1	0,4	11	1412	74,4	· jA	17,7	71,1	
4	جعلة	1,1	100	7,7	1,6	Y,£	Y,A	Y,A	1,7	11	

المصدر: مختار عوض هلودة، البطالة في مصر، قياسها وأساليب علاجها، المؤتمر العلمي السنوي الرابع عشر للاقتصاديين المصريين، الجمعية المصرية للاقتصاد السياسي والإحصاء والتشريع، القاهرة، ٢٣ ــ ٢٥ نوفمبر، ١٩٨٩.

وللوقوف على الحالة التعليمية للقوة العاملة المتاحة حاليا، ونظراً لعدم توفر بيانات تفصيلية خاصة بتقسيم العاملين حسب الحالة التعليمية في نتائج تعداد عام ١٩٩٦ ، فقد تم استخدام بيانات تعداد عام ١٩٨٦ مع تطبيق مؤشرات المستوى التعليمي على النتائج الإجمالية لتعداد عام ١٩٩٦ . وبذلك أمكن تقسيم القوة العاملة المتاحة حسب المستوى التعليمي موزعة إلى ذكور وإناث وجملة على النحو الموضح بالجدول (١-٢٧) والجدول (١-٢٧) .

جدول (۱-۲۷) فوة العمل لعشر سنوات فأكثر حسب المستوى التعليمي وفقا لتعداد ۱۹۸٦

المستوى التعليمي	دْكور (%)	(%) الناءُ (%)	جملة (%)
الم		17,7	10,7
يقرأ ويكتب	13,0	17,7	14,4
أقل من المتوسط	9,1	7, Y .	£iA
متوميط	14,7	07,7	Y.1.9
فوق المتوسط	1,7	A, £	1,0
چامعی	٦,٥	10,5	Υ,ο
إجمالي			

المصدر : الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، التعداد العام للسكان، ١٩٨٦.

جدول (۱-۲۸) ، هوة العمل لعشر سنوات فأكثر حسب المستوى التعليمي وفقا لنتائج تعداد ۱۹۹۲ (*)

المسيتوى التعليمى	لكور	انات	جلة
المي	V71607V	131.07	A17.0A1
يقرأ ويكتب	7.919.0	V.) VV.	T177770
أقل من المتوسط	7054.4	٥٢٣٧٣	A71.70
متوسط	737. PVY	1.9VAA0	۳۸۸۸۵۲۷
فوق المتوسط	10017	174977	ETTEAA
جامعي	1.7.770	ALVARY	1779707
إجمالي	10000177	1171777	17710111
%	۸۹,۱	1.,1	2000

(*) باستخدام خصائص تعداد ١٩٨٦ .

المصدر : ١-الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء،التعداد العام للسكان ١٩٨٦.

٢ ـ الجهاز المركزي للتعبثة العامة والإحصاء، ملخص نتائج إحصاء ١٩٩٦.

(1) مستوى الأمية:

تبلغ نسبة الأمية بين قوة العمل حوالي ٦, ٥٤٪ من إجمالي القوة العاملة المصرية ، أى حوالي ١, ٨ مليون نسمة من إجمالي قوه العمل التي قدرت بحوالي ١٧,٨ مليون عامل . ويتألف الأميون من ٩, ٧ مليون من الذكور (بنسبة ٩, ٦٪ من إجمالي قوة العمل من الذكور) وحوالي ٢٥٦ ألف عاملة (بنسبة ٥, ١٣٪ من إجمالي قوة العمل من الإناث).

(ب) مستوى يقرأ ويكتب فقط:

بلغت نسبة هذا المستوى حوالى ٧, ١٧٪ من إجمالى القوه العاملة على الستوى القومي أى حسوالى ٣, ١٩، ١٥ ألف عامل يمثلون ٥, ١٩٪ من إجمالى قوة العمل من الذكور، وحوالى ٧٢ ألف عاملة بنسبة ٧, ٣٪ من إجمالى قوة العمل من الذكور، وحوالى ٧٢ ألف عاملة بنسبة ٧, ٣٪ من إجمالى قوة العمل من الإناث .

(جـ) المستوى التعليمي أقل من المتوسط:

بلغت نسبة هذا المستوى حوالى ٨, ٤٪ من إجمالى قوة العمل القومية أى حوالى ٨٥٤ ألف عـامل، منهم حـوالى ٨٠٩ آلاف عـامل من الذكـور بنسبـة ١, ٥٪ من إجمالى قوة العمل الذكور، وحوالى ٧, ٢٪ من الإناث أى نحو ٥٢ ألف عاملة .

(د) المستوى التعليمي المتوسط:

بلغت نسبة هذا المستوى حوالى ٩ , ٢١٪ من إجمالى قوه العمل المصرية أى حوالى ٩ , ٣ مليون عامل من الذكور وحوالى ١ , ١ مليون عامل من الذكور وحوالى ١ , ١ مليون عامل من الإناث بنسبة ٦ , ١٧٪، ٦ , ٥٦٪ من إجمالى قوة العمل للذكور والإناث على الترتيب .

(هـ) المستوى التعليمي فوق المتوسط:

بلغت نسبة هذا المستوى حوالى ٥, ٧٪ من إجمالى القوه العاملة على المستوى القومي أى حوالى ٤٤٥ ألف عامل، منهم ٢٧٠ ألف عامل من الذكور وحوالى ١٦٣ ألفا من الإناث بنسبة ٧, ١٪، ٤, ٨٪ من إجمالي قوة العمل للذكور والإناث على الترتيب.

(و) المستوى التعليمي الجامعي:

بلغت نسبة هذا المستوى حوالى ٥, ٧ من إجمالى القوة العاملة المصرية أى حوالى ٣, ١ مليون عامل، منهم حوالى مليون عامل من الذكور وحوالى ٣,٠ مليون من الإناث بنسبة ٥, ١ ٪ ٤, ٥ ٪ من حجم قوة العمل للذكور والإناث على الترتيب.

وتعتبر الهجرة من العوامل الرئيسية التي أثرت بشكل جوهري على عرض العمالة الزراعية خلال فترتى السبعينيات والثمانينيات. فمع بداية فترة السبعينيات زادت قوة طرد الريف للسكان، سواء من خلال تيار الهجرة الداخلية من الريف إلى الحضر، أو من خلال تيار الهجرة إلى دول البترول العربية . وترجع زيادة معدلات الهجرتين الداخلية والخارجية في بداية فترة السبعينيات الى عدة عوامل أهمها التحولات الاقتصادية والاجتماعية التي شملت المجتمع المصري كله نتيجة لتطبيق سياسة الانفتاح الاقتصادي، وزيادة نسبة المتعلمين بين شباب الريف، وارتفاع مستوى التحضر، وتوافر مقومات الحياة الحضرية في المدن، وطبيعة العمليات الزراعية الشاقة وموسميتها ، بالإضافة إلى تخلف وسائل الإنتاج الزراعي وارتفاع تكاليف المعيشة في الريف، واستعانة الدول البترولية بأعداد كبيرة من العمالة المصرية نتيجة تبنيها لبرامج طموحة للتنمية . وقد أثرت كل تلك العوامل على خريطة توزيع الدخل في الريف، وعلى قوة العمل الزراعية، وعلى تنوع الأنشطة غير الزراعية في الريف (حيث لم تعد الزراعة المصرية هي النشاط الاقتصادي السائل حاليًا في المناطق الريفية، سواء من حيث نصيبها من الناتج المحلى الريفي أو من حيث وزنها النسبي في قوة العمل الريفية . وظهرت في الريف المصري مهن وحرف غير زراعية لم تكن معروفة في الريف من قبل) .

ثانيًا _ تطور قوة العمل والعمل الزراعي في مصر خلال الفترة ١٩٩٠ _ ١٩٩٦

بالرجوع إلى البيانات الإحصائية المتاحة (وفقا لبيانات وزارة التخطيط) تبين أنه مع بداية فترة الستينيات كان القطاع الزراعي يستوعب أكبر عدد من إجمالي قوة العمل، حيث بلغ عدد المشتغلين في القطاع الزراعي حوالي ثلاثة ملايين وستمائة ألف مشتغل يمثلون حوالى ٣. ٥٥٪ من إجمالى قوة العمل التى بلغت حوالى ستة ملايين وخمسمائة ألف وماثة وتسعة عشر ألف مشتغل وفى عام ١٩٦٧/٦٦ زادت قوة العمل الزراعية إلى حوالى ٢ , ٣٨٦٤ ألف مشتغل . إلا أن أهميتهم النسبية انخفضت إلى حوالى ٢ , ٥٠٪ من إجمالى قوة العمل على المستوى القومى . وقد بلغت الزيادة فى حجم قوة العمل خلال الفترة ٢٠/ ١٩٦١ - ١٩٦٧/٦٦ حوالى ٩ , ١٢١١ ألف مشتغل مشتغل منهم بنسبة ٥ , ٢٦٤ ألف مشتغل .

أما خلال الفترة ٢٧/ ١٩٦٨ - ١٩٧٣ كان القطاع الزراعي يستوعب حوالي ٢ , ٣٩٩ ألف مشتغل يمثلون حوالي ٢ , ٤٩ ٪ من إجمالي حجم قوة العمل الكلية (٣٨٩٢ ألف مشتغل عام ٢٧/ ١٩٦٨) وفي عام ١٩٧٣ انخفضت الأهمية النسبية للمشتغلين بالزراعة إلى ٤٤٪، إذ كان عددهم حوالي ٨ , ٣٦٣ ٤ ألف مشتغل من أصل ٧ , ٩٨٥٩ ألف مشتغل على المستوى القومي في ذلك العام .

واعتبارا من عام ١٩٧٤ بدأ ظهور الخلل في توزيع العمالة بين القطاعات الاقتصادية المختلفة حيث استوعب قطاع الخدمات الحكومية والاجتماعية والشخصية القدر الأعظم من قوة العمل. ولم يزد ما استوعبه القطاع الزراعي في عام ١٩٧٩ على ٢٨,٤٪ من إجمالي القوة العاملة على المستوى القومي.

وباستعراض تطور حجمي العمالتين الكلية والزراعية في مصر وفقًا للمصادر المختلفة للبيانات خلال الفترة ١٩٨٠ ـ ١٩٩٦ المبين في الجدول (١-٢٩) يتضح ما يلي :

۱-بلغ إجمالى القوة العاملة عام ١٩٨٠ حوالى ١,١١ مليون نسمة ، وحوالى
 ٦,١ مليون نسمة عام ١٩٨٥ ، ثم حوالى ١,١٩ مليون نسمة عام ١٩٩٠ ، وينسبة زيادة مقدارها
 ١٩٩٠ ، وحوالى ٢,٤١ مليون نسمة عام ١٩٩٦ ، وينسبة زيادة مقدارها
 ٩,٧٧٪ بالمقارنة بعام ١٩٨٠ (وفقا لبيانات وزارة التخطيط). ويشير تطور إجمالى القوة العاملة في مصر وفقا لهذا المصدر إلى وجود اتجاه تصاعدى بمعدل زيادة ١,١٪ سنويا من متوسط حجم القوى العاملة الكلية المقدر بحوالى ١٢,٣ مليون نسمة خلال الفترة ١٩٨٠ ـ ١٩٩٦.

- ۲ لم يزد عدد المستغلين في القطاع الزراعي خلال هذه الفترة إلا بحوالي ٠٠٠ ألف نمسة، حيث ارتفع من ٢, ٤ مليون نسمة عام ١٩٩٠، إلى ٦, ٤ مليون نسمة عام ١٩٩٠، إلى ٦ , ٤ مليون نسمة عام ١٩٩٦، إلى ١ , ٤ مليون نسمة عام ١٩٩٦ (وفقا لبيانات وزارة التخطيط) . ويشير تطور حجم العمالة الزراعية في هذه الفترة إلى اتجاه تصاعدي ضئيل بمعدل سنوى حوالي ٤٠٠ ، ٠٪.
- ۳ ـ تشير بيانات منظمة الأغذية والزراعة للأم المتحدة أن القوة العاملة في مصر بلغت حوالي ١ ٢٣, ١ مليون بلغت حوالي ١ ٢٣, ١ مليون نسمة عام ١٩٨٠، ثم زادت إلى حوالي ٢٣,١ مليون نسمة عام ١٩٩٦، وذلك بنسبة زيادة ٥,٥ ١٩٪ كما تشير بيانات المصدر نفسه إلى زيادة قوة العمل الزراعي من حوالي ٥,٥ مليون عامل عام ١٩٨٠ إلى حوالي ٥,٥ مليون عامل عام ١٩٨٠ إلى حوالي ٢ و ٤٤٪. ولم يتغير حوالي ٢ و ٤٤٪. ولم يتغير حجم قوة العمل الزراعي فيما بين عامي ١٩٩٠ و ١٩٩٦ و فقا لهذا المصدر.
- ٤- تشير تقديرات الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء أن إجمالي حجم القوة العاملة عام ١٩٨٢ بلغ حوالي ١,٨ مليون عامل زاد إلى حوالي ١,٨٩ مليون عامل زاد إلى حوالي ١٩٨٩ مليون عامل عام ١٩٩٤ ، وذلك وفقا لبيانات مسح القوى العاملة بالعينة . كما زادت القوه العاملة الزراعية من ٩٥, ٣ مليون عامل عام ١٩٨٢ إلى حوالي ٢,٥ مليون عامل عام ١٩٨٤ إلى حوالي ٢ ،٥ مليون عامل عام ١٩٩٤ ، أي بنسبة زيادة ٥,٠٣٪ خلال ١٢ سنة . بينما تشير نتائج التعداد العام للسكان إلى زيادة حجم القوة العاملة الكلية من حوالي ٤,٣٠ مليون نسمة في ١٩٩٦ ، وإلى زيادة القرة العاملة الكلية من حوالي مر ١٠ مليون نسمة في ١٩٩٦ ، وإلى زيادة القرة العاملة على ١٩٩٦ ، وإلى مليون نسمة في ١٩٩٦ ، وإلى مليون نسمة في ١٩٩٦ ، وإلى مليون نسمة في ١٩٩٦ ، أي بنسبة زيادة ٣٩٪ خلال ١٠ سنوات .

جدول (١-٢٩): تطور حجم العمالة الزراعية والعمالة الكلية في ج.م.ع وفقًا للمصادر المختلفة خلال الفترة (١٩٨٠-١٩٩٦/٩٥)

(العمالة بالألف نسمة)

وزارة الزراعة (قتعد) العمالة الزراعية		الجهاز ال (مسح الـ		الجهاز المركز ي (التعداد)		منظمة الأغذية		وزارة	المناوات
	العمالة الكلبة	السالة الزراعية	العمالة الكلية	العمائة الزراعية	العمالة الكثية	العمالة الزراعية	العمالة الكثية	العمالة الزراعية	العنواليا
					14.41	0191	11.04	1117	1114
					17172	ST.	11774	14.2	11/1
79.84	1-97	790.		7	17577	7177	11740	4373	14/4
-	-		[ie]		14044	Sun	17111	1111	17/11
					17970	17.0	17879	1770	14/AY
			1		1444	۱۹۸۰	1109£	1710	AP/AE
			177	1077	17177	07.7	177	E EA.	17/10
				1	17077	3450	11111	177.	14/44
Da I	-	TE-1	-		17797	0779	17501	ETAI	11/AV
		= 1	4		111111	٥٨٠٣	17710	17733	14/11
1771		KEE			11110	7977	17:15	1433	11/65
	MAT				7.751	YATT	14874	1070	41/4
					7.47	7774	(1°4);	£0AA	17/11
					71057	VVII	17705	1000	17/11
	1 2 9 7 9	30/0			77777	V100	14454	ichl	11/17
				M.A.	77979	٧٥٩٣	11.57	Piv	10/16
		(jac i	17797	7707	11.01	VA90	18771	1771	11/10

! Jall

- (١) الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، الكتاب الإحصائي السنوي، أعداد مختلفة، نتائج التعداد السكاني، مسح القوى العاملة بالعينة.
 - (٢) منظمة الأغذية والزراعة للأم المتحدة، كتاب الإنتاج السنوي، أعداد مختلفة.
- (٣) وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشئون الاقتصادية، الإدارة العامة للتعداد الزراعي، التعدادات الزراعية للسنوات ٨١/ ١٩٨٢ ، ٨٩/ ١٩٩٠ .

٥- تقوم وزارة الزراعة بإعداد تعداد زراعى كل عشر سنوات يمثل مسحًا شاملاً للمنشآت والسكان وأنشطة القطاع الزراعى . وقد بلغ حجم قوة العمل الزراعى في تعداد ٨١ / ١٩٨٢ حوالى ٩ ,٧ مليون عامل ، منهم ٥ ,٦ مليون عامل بصفة دائمة وحوالى ١ , ١٦٦ عامل دائم بأجر . وقد زادت قوة العمل الزراعى إلى حوالى ٣ , ٩ مليون عامل في تعداد بأجر . وقد زادت قوة العمل الزراعى إلى حوالى ٣ , ٩ مليون عامل في تعداد بصفة مؤقتة وحوالى ٦ , ٥ مليون عامل بصفة دائمة وحوالى ٦ , ٥ مليون عامل بصفة مؤقتة وحوالى ٦ , ٥ مليون عامل بصفة مؤقتة وحوالى ٥ , ٦٦ الف عامل دائم بأجر .

ثالثًا - الاحتياجات الإنتاجية من العمالة الزراعية

بتقدير الاحتياجات المطلوبة للإنتاج الزراعي خيلال الفترة ١٩٩٠ ما ١٩٩٠ ، أوضحت النتائج المبيئة بالجدول (١-٠٣) أنه فيما يتعلق بالإنتاج النباتي بلغت جملة احتياجات الحاصلات الحقلبة من العمالة حوالي ٢٨٦، ٤ مليون رجل/ يوم عام ١٩٩٠ ، زادت إلى حوالي ٣١٨،٣ مليون رجل / يوم عام ١٩٩٠ ، وحين كانت الاحتياجات من عمالة الأولاد حوالي ١٨٨،١ مليون ولد/ يوم عام يوم عام ١٩٩٠ ، ثم زادت إلى حوالي ٢٠٨، مليون ولد/ يوم عام ١٩٩٠ ، ثم زادت إلى حوالي ٢٠٨، مليون ولد/ يوم عام ١٩٩٠ ، وتوضح البيانات أن أكثر المحاصيل الحقلية استخداما للعمالة الزراعية هي الذرة الشامية والبرسيم والقطن والقمح ثم الذرة الرفيعة وقصب السكر . وتحتاج المحاصيل الحقلية الرجال ، وحوالي ٧ ، ٣٨٪ من عمالة الرجال ، وحوالي ٧ ، ٣٨٪ من عمالة الأولاد .

أما بالنسبة للعمالة اللازمة للمحاصيل البستانية فقد تم تقديرها بحوالي ١٩٨، ١٦٨, ١ مليون رجل/ يوم، و٥، ٣٣ مليون ولد/ يوم في عام ١٩٩٠، وبحوالي ١٦٨, ٢ مليون رجل/ يوم، ٧، ٤٠ مليون ولد/ يوم في عام ١٩٩٠، وتبين هذه مليون رجل/ يوم، ٧، ٤٠ مليون ولد/ يوم في عام في ١٩٩٦، وتبين هذه التقديرات أن المحاصيل الحقلية تأتى في المرتبة الأولى من حيث الأهمية النسبية للاحتياجات من العمالة، تليها محاصيل الفاكهة، ثم محاصيل الخضر، بينما تأتى النباتات الطبية والعطرية في المرتبة الأخيرة أما بالنسبة لاحتياجات الإنتاج الحيواني من العمالة فقد تم تقديرها على أساس تحويل الأعداد المطلقة من الحيوانات إلى وحدات حيوانية غطية ثم تقدير احتياجاتها من العمل.

البشرى ، وتوضع نتائج الجدول رقم (۱-۳۱) أن إجمالي عدد الوحدات الحيوانية في مصر عام ١٩٩٦ قد بلغ حوالي ٧, ٠٢٥ مليون وحدة ، منها حوالي ٥, ٠٤٪ من الجاموس ، و٢, ١٤٪ من الأبقار ، و٤, ٢٪ من الأغنام ، و٣, ٤٪ من الماعز ، و١, ٤٪ من الجمال ، و٨, ٠٪ من الحنازير ، و٦, ١٪ من الحمير ، و٧, ٠٪ من البغال والخيول . وحيث إن كل وحدة حيوانية تحتاج إلى ١٢٥ , ١ رجل/ يوم للقيام بالعمليات المصرورية اللازمة للحيوان طوال السنة فإن جملة العمالة اللازمة للإنتاج الحيواني تقدر بحوالي ٣، ٣٠٠ مليون رجل/ يوم .

أما بالنسبة لقطاع الدواجن فإن أعداد العمالة بهذا القطاع تقدر بحوالي ٣٠٠ ألف عامل عام ١٩٩٦، أي ما يعادل ١٠٩،٥ مليون عامل/ يوم. كما يقدر حجم القوة العاملة بقطاع الأسماك والصيد بحوالي ١٨٥ ألف عامل، أي ما يعادل ٢٧,٥ مليون عامل/ يوم.

جدول (١-١٠)، احتياجات التركيب المحصولي من العمالة الزراعية خلال الفترة ١٩٩٠ ــ ١٩٩٦

	1111					1	معدل التغير			
المحاصيل	رج <u>ل/بدم</u>	% 33	611/164	%	נ בל/ננק	%	e [[]	14	رجل	ولد
النبح	1077.	1.0	1910	7,1	07898	11,1	OYFA	٣, ٤	Y	A
الشعير	4044	(١٨)	YES		1901		100		Υ,Λ	1.10
الذرة الشامية	01.79	۸۱۱۸	1401.	٧,٩	01710	W.V	1414.	٧,٥	7.0	Y
الذرة الرفيعة	10229	<u>M</u>	4743	1,1	1771.	7,7	2775	1,7	Ye	
الأرد	77777	٧٨	EETTY	111	A/F03		۰۹۸۳۰	Tie	You	
القطن	1004	THE PARTY	٨٥٧٧٠	۳۸,۷,	730K7	(V,1)	1001	10.1	Y,Y -	V,Y-
أميها السكر	1740.		0711	Y.Y.	1117	T.C	1111	1,1		113
رسيم تحريش	٥٧٨٥	N. T.			0770		late 1		V,Y	
برسيم مستديم	£ • Å ٦ Å		7909	١,٣	1177.1	A,T	TILL	N.Y.	7,1	1,)
الثوم	1415	1,1	YVYY	Ĩ,Ý	4404		1717		11,2	11,1
ليصل	1.47		1881		7.07		TY1.	1.0	See a par	۸۲,٠
للول البلاق	44.54	۸٫۸	AA		70.7	(1, Y)	[31]	(1)		1,0
القول السودائي	1771		Sin	.0	EEIV		7017	110	YOA, .	10,1
اسمسم	111		170		1110		۲.۸		11.1	Υ,Υ
اعتان	1044	1,1	177	, v	TIE		300		TO,A	
المحاصيل الأخزى	77770	0,1	14481	0,7	TETTT	0,1	11110	0,7	(1.Y	(11,13)
علة	*****	70,9	14417	1,31	*1440	1,07	7.4417	۸۲,۷		
بائنك طبية وعطرية	11469	YV	Mail		111.00	Y, T			(V,V)	
الممار المراجع	۳۸۰۱۰	۸٫۸	44081	10,1	17.70	1,0	1.10.	5 2 2	77.7	Y1,Y
غادية	11.57	77,7			111111	4,77		-	ir (
ملة البساتين	1441.	71,1	77081	10,1	11411	YEN	1.701	17,5	17.7	YILY
ملة الإنتاج النباتي	EFEYAY	370	771111	\$\frac{1}{2}\dots	(ALIVA		TESTIF		ROW	

المصدر: جمعت وحسبت من: وزارة الزراعة، قطاع الشتون الاقتصادية، الإداره العامه له مسامات الزراعية، بيانات غير متشورة.

جدول (١-١٦) ، تقدير احتياجات الماشية والجيوانات من العمالة البشرية في عام ١٩٩٦ (*)

نوع العيوان	العدد ألف رأس	عدد الوحدات الحيوانية ألف وحدة	الأهمية النسبية للوحدات الحيوانية (%)	العمالة المطاوية
الأبقار	7.1.1	TAEA	1	707
الجاموس	7.17.7	7.177	\$1,1	770,7
جناة الناشية	aYY.	۰۷۷۰	AY,	771,7
الأغتام	10.1	(0)	Contract of	07,1
الماعز	rira	T, E	£17	7 A
جملة الطنان	YOLA	You		AE,E
الجمال	YAA	7.4.4		11
الغنازير	17.	D ()	1	
الحمير	YYY	111		
الغيول والبقال	13	S 1		٥,٨
الإهمالي	17982	YıYo	31.0	AYA,r

المصدر: حسبت من : وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى، قطاع الشتون الاقتصادية، الإدارة المركزية للافتصاد الزراعي، نشرة إحصاءات الثروة الحيوانية، ١٩٩٧.

* الرأس من الأبقار والجاموس والجمال والخيول والبغال = وحدة حيوانية واحدة، وإن الرأس من الغشم والماعز - ١ ، ١ وحدة حيوانية ، والرأس من الخنازير والحمير = ٥ ، ١ وحدة حيوانية ، حيث تحتاج الوحدة الحيوانية إلى ١٢٥ ، ١ وجل/ سنة .

ويتضح من النتائج السابقة أن جملة الاحتياجات البشرية لنشاط الإنتاج الزراعي المصرى عام ١٩٩٦ تقدر بحوالي ١٠٢٤ ، ١ مليار عامل / يوم، أي ما يعادل ١٨٢ ، ٤ مليون عامل .

رابعًا ـ تقديرات الفائض في العرض المتاح من الموارد البشرية في القطاع الزراعي

لقد اهتمت الدراسة في هذا الجزء بتقدير حجم الفائض أو العبجز الحالى في عرض قوة العمل الزراعي، وذلك لما لهذه المعلومات من أهمية في التعبير عن حالة التشغيل الراهنة، ومتطلبات التعديل أو المواءمة اللازمة لتحقيق التوازن بين العرض المتاح من قوة العمل الزراعية والطلب عليها .

وتوضح النتائج السابقة أنه وفقا لتقديرات وزارة التخطيط بلغ حجم المعروض من القوة العاملة الزراعية عام ١٩٩٦ : ١٩٩٦ مليون عامل تمثل حوالي ١,٣٦٧ مليون عامل تمثل حوالي ١,٣٦٧ مليون عامل/ يوم، وبمقارنتها بالاحتياجات المقدرة من العمالة الزراعية في السنة نفسها، يتبين أن هناك فائضا في العمالة يقدر بحوالي ٣,٣١ مليون عامل/ يوم تعادل ٢٩٠ الف عامل، أي ما نسبته ٤ ، ٨٪ من حجم المعروض من قوة العمل الزراعي .

وطبقاً لتقديرات منظمة الأغذية والزراعة للأم المتحدة، بلغ إجمالي المعروض من القوة البشرية في قطاع الزراعة ٥,٧ مليون عامل، أي ٢,٢ مليار عامل/ يوم. وبمقارنة ذلك بالاحتياجات المطلوبة من العمل الزراعي عام ١٩٩٦ والمقدرة بحوالي ٢٣٤, ١ مليار عامل/ يوم، يتبين أن هناك فائضًا يقدر بحوالي ١٠٠٦ مليار عامل/ يوم، يتبين أن هناك فائضًا يقدر بحوالي ٢٠٠٠ مليار عامل/ يوم، أي ما يعادل حوالي ٤١, ٣ مليون عامل. وهؤلاء يمثلون حوالي ٥,٥٪ من إجمالي المعروض من قوة العمل.

وفيما يتعلق بتقديرات الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء بلغ حجم المعروض من قوة العمل الزراعي حوالي ١,٥٢ مليار عامل إيوم (١,٥٤ مليون عامل). وبمقارنة ذلك بالاحتياجات البشرية من عنصر العمل الزراعي عام ١٩٩٦ ، يتضح أن هناك فائضًا يقدر بحوالي ٢٨٦ مليون عام / يوم ، أي حوالي ٩٣٥ ألف عامل . وهولاء يشكلون ١,٨١٪ من إجمالي المعروض من قوة العمل الزراعي .

وتشير تقديرات التعداد السكاني إلى أن حجم القوة البشرية العاملة في مجال الزراعة عام ١٩٨٦ بلغ ٦,٣٥٣ مليار عامل، أي حوالي ١,٨٧٤ مليار عامل/يوم. وبمقارنة ذلك بالاحتياجات الفعلية للقطاع الزراعي من القوه العاملة في

السنة نفسها، يتضح أن هناك فائضا يقدر بحوالي ٢ , ٦٨٧ مليون عامل/ يوم، أي ٢ , • ٢ مليون، عامل وهؤلاء يمثلون حوالي ٧ , ٣٦٪ من إجمالي المعروض من قوة العمل الزراعي .

وعلى الرغم من أن جميع التقديرات المشار إليها تشير إلى وجود فائض من العمالة الزراعية يمثل بطالة صريحة في القطاع الزراعي، إلا أن جزءًا كبيرًا منها قد يمثل في الواقع من البطالة الموسمية والبطالة المقنعة الناتجتين عن قصور التشغيل وسوء تنظيم الإنتاج الزراعي .

وتجدر الإشارة إلى أن سيادة ظاهرة البطالة بصفة عامة ترجع إلى سوء توجيه الاستثمارات وتوزيعها بين القطاعات الاقتصادية المختلفة في خطط التنمية المتتالية ، حيث اختصت قطاعات غير مستوعبة للعمالة بنسبة عالية من الاستثمارات ، مثل قطاعات الخدمات والبترول والإسكان وغيرها ، في حين تدهورت نسبة الاستثمارات الموجهة لقطاعات أكثر استيعابًا للعمالة كالقطاع الزراعي ، كما أن ظاهرة البطالة مرتبطة بالزيادة السكانية وعدم الربط بين السياستين التعليمية والتدريبية واحتياجات القطاعات المختلفة من نوعيات القوة العاملة ؟ إذ إن معظم المتعطلين من المتعلمين .

القسم السادس ا**لقوي الزراعيـة**

تطور استخدام القوى

لما كان الإنسان يعتمد اعتماداً كليّا على الإنتاج الزراعى في غدائه و في كسائه، فإنه من الطبيعى أن تتجه جهوده منذ قديم الزمان نحو جعل الإنتاج كافيا لاحتياجات معيشته، وقد كانت الخدمات الزراعية في بادئ الأمر تعتمد على القوة البشرية فقط، ثم تعلم الإنسان بمرور الزمن استخدام القوى الحيوانية في أداء العمليات التي لا يقوى على تنفيذها، فرفعت عنه قدراً لا يستهان به من مشقة العمل، علاوة على مساهمتها في زيادة الإنتاج، ثم دارت عجلة التطور بسرعة بعد اختراع المحرك البخارى. ثم جاءت الانطلاقة الكبرى في أعقاب اختراع محرك البنزين، ثم محرك الديزل، مما هياً للعمل الزراعي القوى الوفيرة التي أتاحت له زيادة الإنتاج بتكاليف أقل ومجهود أيسر.

مجال استخدام القوى

تستخدم القوى في مجال الإنتاج الزراعي .. سواء أكانت بشرية أم حيوانية أم آلية التأدية نوعين من العمليات :

أولاً: العمليات التي تستلزم قوة شد أو سحب. ومثال ذلك عمليات الحرث والتمشيط والتسوية وتسطير البذور وعزق التربة وحصاد المحاصيل أو نقل المحاصيل والعمال.

ثانيًا؛ العمليات التي تستلزم قوة دورانية لآلات ثابتة. ومثال ذلك عمليات رفع المياه ودراس المحاصيل وتقطيع الأعلاف الخضراء وجرش الحبوب. . إلخ.

مصادرالقوي:

توجد ستة أنواع من مصادر القوى يمكن استغلالها في تأدية العمليات الزراعية المختلفة وهي :

١ ـ القوى البشرية . ٢ ـ القوى الحيوانية ،

٣- المحركات الحرارية . ٤ القوى الكهربية .

٥ ـ الرياح . ٢ ـ مساقط المياه .

غير أن بعض هذه القوى محدودة الاستعمال. ففي الواقع هناك نوعان فقط من القوى ثبتت صلاحيتهما في عمليات الشد، وهي القوى الحيوانية والقوى الصادرة من المحركات الحرارية. أما الرياح ومساقط المياه والكهرباء، فقد انحصر استغلالها في إدارة الآلات الثابتة.

القدرة البشرية،

تتراوح القدرة البشرية عادة من ٧ إلى ١٠ كيلوجرامات متر/ الثانية ، أى ما يوازى تقريبًا ١ , ٠ حصان ميكانيكى . أما في العمليات التي لا تستغرق إلا مدة وجيزة فإن الإنسان يمكنه إنتاج قدرة تساوى ٤ , ٠ حصان . والقوة العادية التي يمكن للإنسان بذلها توازى تقريبًا عشر وزنه . أما في حالة اشتراك أكثر من فرد واحد في عملية الشد ، فإن القدرة المحصلة للفرد الواحد تقل في هذه الحالة قليلا ، وذلك لتأثرها بأبطأ فرد في الصف الواحد .

ويستخدم الإنسان قوته البشرية إما بطريقة مباشرة كما في حالة المشي والجر والدفع والكبس والرفع، والحمل والنشر، وإما بطريقة غير مباشرة، أي باستخدامه للمعدات اليدوية التي تنقل وتضاعف قوته أو مهارته اليدوية .

القدرة الحيوانية:

مازالت الحيوانات تؤدي الجزء الأكبر من مجموع القوى المستعملة في الزراعة

في العالم. فتقدر النسبة بحوالي ٨٥٪ ، هذا بالرغم من أن عدد الجرارات الزراعية ، في العالم يتضاعف كل عشر سنوات منذ عام ١٩٣٠ .

ومنذ فجر التاريخ، والفلاح المصرى يستخدم الحيوان كمصدر للقوى لجر الآلات الزراعية البدائية والمستعملة في إجراء بعض العمليات الزراعية، ومن أهمها الحرث والرى والدراس.

ولا تقتصر أهمية حيوانات العمل على تشغيل تلك الألات فقط ، بل إنها تستغل أيضا في تحقيق الأغراض الآتية :

١ - إنتاج مواد غذائية للإنسان كاللبن واللحم .

٢ ـ إنتاج الأسمدة العضوية .

وسوف يستمر استغلال الماشية في هذه الأغراض المتعددة طالما اعتمد العمل الزراعي في مصر على جهد الحيوان؛ وذلك لأسباب كثيرة من أهمها النظام السائد في استغلال الأراضي المصرية، وعدم وصول الخدمات الألية للحيازات الصغيرة، وعدم اتباع الطرق التكنولوجية الحديثة في الزراعة المصرية بصفة عامة.

وتستعمل في عمليات الجرحيوانات مختلفة ، أهمها الثيران والبقر والخيول والبغال . أما الحمير والجمال فإنها تصلح أكثر في عمليات نقل الأحمال . وتتناسب قوة شد الحيوان مع وزنه ، وتساوى بالتقريب عشر وزنه .

ويبين الجدول (١ ـ ٣٢) قوة وقدرة الشد العادية للحيوانات المختلفة المستخدمة في العمليات الزراعية .

جدول (٢٢٠١)، هوة وقدرة الشد العادية للحيوانات المستخدمة في العمليات الزراعية

القسدرة (حصان ميكانيكي)	القسدرة (كجم متر/ ثانية)	متوسط السرعة (متر/ ثانية)	قوة الشد (كجم)	الوزن (کجم)	الحيسوان
TTTV.08"18	V0		ALL YES	V11_211	حصان
Vo	70	AP T.	A1-11	90.000	السور
0,10	70	9. 7.0	7:_0:	100-800	بقرة
• , V.	70	1, 1, 1, 1, 4,	7: _0.	070.	بنل
., 70	70	0.X.	E Y .	K-1-1-1	حمار

هذا مع العلم بأن الحيوان لا يمكن أن يشتغل إلا لمدة محدودة في اليوم، وهي حوالي ٨ ساعات للخيول والبغال، ومن ٦ إلى ٨ ساعات للثيران، ومن ٢ إلى ٣ ساعات للبقر.

وتمتاز القدرة الحيوانية بمميزات أهمها :

- ١ـ تتغذى من منتجات ومخلفات المزرعة .
- ٢ ـ تستطيع أن تعطى قوة كبيرة نسبيا لفترات قصيرة جدًا (يمكن لحيوان العمل بذل قدرة قدرها ١٠ حصان لثوان معدودة).
 - ٣ ـ لها قدرة شد جيدة في الأراضي الرطبة أو المفككة .
 - ٤ ـ بمكن إنتاجها في المزرعة .
- ٥ ـ تعتبر قدرة رخيصة الشمن نسبيا في الأماكن التي يتوفر فيها محصول زائد من
 الحبوب والأعشاب .
- ٦ ـ تعتبر مورداً مهما للسماد العضوى اللازم لخصوبة التربة ولإنتاج غاز الميثان الذى يستغل كطاقة حرارية تغنى الفلاح عن استخدام حطب القطن.

أما عيوبها فأهمها :

- ١ ـ يعتبر استغلالها في العمل بدائيا الأنها بطبيعتها الخاصة وتكوينها ليست مهيأة
 لإنجاز الأعمال بكفاءة وبدرجة مجدية اقتصاديا .
 - ٢ _ تتطلب غذاءً وعنايةً وعلاجًا حتى في فترات الراحة ، وقد تنفق فجأة .
 - ٣ ـ لا يحنها أداء العمليات الثقيلة إلا لفترات قصيرة .
 - ٤ ـ تتطلب فترات متكررة من الراحة .
 - ٥ ـ لا يمكنها العمل بكفاءة في الأجواء الحارة أو غير الملائمة .
 - ٦ كفاءتها ضئيلة في أداء العمليات الثابتة مثل إدارة السواقي والنوارج.
 - ٧ ـ صعوبة التحكم في أكثر من طاقم مكون من زوج واحد من المواشي .
 - ٨ ـ تستغرق وقتا كبيرا نسبيا لإعدادها لتنفيذ عمليات الخدمة .

القدرة الألية

تستخدم القوى الآلية في شتى صورها لخدمة الزراعة. وأكثرها شيوعًا في جمهورية مصر العربية هي محركات الاحتراق الداخلي التي تدار بالسولار، أي محركات الديزل، وتعتبر هذه المحركات مصدر القدرة في الجرارات على صورة قوة متحركة. كما أنها قد تستعمل مباشرة لإدارة مجموعات الري على صورة قوة ثابتة.

أما محركات الاحتراق الخارجي (أي التي تدار بالبخار) فقد كانت شائعة الاستعمال في إدارة طلمبات الري الثابتة ، حيث كان وقو دها حطب القطن في أغلب الأحيان. وقد أصبحت الآن غير مستعملة في المجال الزراعي لضالة كفاءتها.

هذا وقد بدأ استعمال الموتورات الكهربائية في أغراض الرى في المناطق التي تتوفر فيها مصادر الكهرباء . وفي بعض المناطق حيث توجد مساقط المياه استخدمت هذه القوى في تشغيل السواقي كما في منطقة الفيوم .

أما المراوح الهوائية فقد استخدمت على نطاق ضيق لإدارة الطلمبات الصغيرة لأغراض الرى والشرب، أو لإنتاج الطاقة الكهربائية للإنارة وذلك في المناطق المنعزلة والساحلية حيث تتوافر الرياح المناسبة .

وتمتاز الجرارات بمميزات أهمها:

١- يمكنها العمل بصفة مستمرة على الأحمال الثقيلة .

٢ ـ لا يؤثر في عملها الجو الحار أو الرطوبة الزائدة.

٣ ـ تصلح لإنجاز أعمال زراعية متعددة عن طريق أجهزة نقل القدرة المختلفة المزودة
 سها .

٤ _ تتطلب عناية قليلة في أوقات الراحة .

٥ ـ تنطوي على مجال واسع من السرعات .

٦ ـ لا تتطلب وقودا عندما لا تعمل .

٧ ـ على استعداد سريع للعمل عند الحاجة إليها .

٨ ـ تتطلب مكانًا صغيرًا لإيواثها وتخزينها .

94

أما عيوبها فأهمها:

١ _ تتطلب مصاريف نقدية للوقود والزيوت وقطع الغيار .

٢ _ تستلزم مهارة ميكانيكية لتشغيلها تشغيلاً سليمًا .

حساب تقديري للقدرة المتاحة في الزراعة المصرية

يمكن حساب القدرة المتاحة من مختلف المصادر في مجال الإنتاج الزراعي المصرى بطريقة تقديرية كالآتي:

(١) القدرة البشرية

طبقًا للإحصاءات الرسمية عام ١٩٩٦، قدرت العمالة الزراعية بنحو ٦,٣ مليون عامل. وحيث إن الإنسان يحنه بذل طاقة قدرها حوالي عشر حصان ميكانيكي تقريبًا بصفة منتظمة ، فإن :

إجمالي القدرة البشرية المتاحة = ١٠ /١ × ١/ ١٠ = ١٠٠٠٠٠ حصان

ونظراً لأن المساحة الزراعية الإجمالية تقدر بحوالي ٦,٧ مليون فدان، يصبح: نصيب الفدان من القدرة البشرية = ١,٠٨ - ٧٦٠٠٠ / ٦٣٠١ - ٠ مصان ميكانيكي/ فدان .

(ب) القدرة الحيوانية

نظراً لوجود صعوبة في التعرف على الأعداد المتاحة والمستغلة من الحيوانات في العمل الزراعي بمصر، فقد تم تقدير الأعداد التي تستغل في الأعمال الزراعية حسب الإحصاءات الرسمية عام ١٩٧٦، وذلك على أساس أن الحيوانات يمكن أن تكون ثلاثية الغرض، بمعنى أنها تقوم بإنتاج اللبن واللحم علاوة على استخدامها كقدرة جر لتشغيل المعدات البلدية. وتقدر نسبة الحيوانات التي تستغل في الأعمال الزراعية بنحو ٧٠٪ من أعداد الحيوانات الكبيرة (إناث)، أما الد ٣٠٪ الأحرى فقد اعتبرت متخصصة في إنتاج اللبن فقط. وعلى ذلك تكون أعداد الجاموس والأبقار (كبير

ومــــــــوسط) التي تعــمل في الزراعــة المصــريـة حــوالـي ٧٧, ٥ مليــون رأس، وهذا بالإضافة إلى حوالي ٣٠٠٠٠٠ ثور تستعمل في العمل فقط. وعلى ذلك فإن :

إجمالي الحيوانات المتاحة للعمل = ٢٠٠٠٠٠ + ٢٠٠٠٠ = ٢٠٠٠٠ رأس.

وحيث إن القدرة المتوسطة للحيوان الواحد هي حوالي نصف حصان، فإن:

إجمالي القدرة الحيوانية المتاحة = ٢٠٧٠٠٠٠ × ٢/١ = ٣٠٣٥٠٠٠ حصان ميكانيكي.

وعلى ذلك نصيب الفدان من القدرة الحيوانية = ٣٠٥٠٠٠ / ٣٠٥٠٠= ٣٩ ، ٠٠٠ / ٣٠٥٠٠

(جـ) القدرة الميكانيكية

نظرًا لأن الجرار الزراعي هو المصدر الأساسي للقدرة الميكانيكية في الزراعة المصرية، فإن تقدير نصيب الفدان من هذا النوع من القدرات يعتمد على تقدير أعداد الجرارات الصالحة للعمل. وقد قدر العدد الصالح منها للعمل حسب الإحصائيات الرسمية عام ١٩٩٦ بنحو ٨٩٠٦٨ جرارا، يبلغ مجموع قدرتها ٤٠٨٣٩٦٠ حصان، تعمل بكفاءة جر متوسطة قدرها ٢٠٪. وبناءً على ذلك فإن:

القدرة الميكانيكية المتاحة من الجرارات

= ٤ ، ٢٦٣٠٩٦٠ × ٠٦/ ١٠٠ = ٢٦٣٠٣٧٦ حصان ميكانيكي.

ويكون نصيب الفدان من القدرة الميكانيكية

= ۲ , ۲۲۳۰۳۷ / ۲۲۰۰۰۰ / ۳٤ - ۲۳ , • حصان میکانیکی / فدان .

ومن ثم، فإن نصيب الفدان من القدرة الكلية المتاحة في الزراعة المصرية

= ۸ ، ، ۲ + ۲۹ ، ۲ + ۳۶ ، ۱ = ۱ ۸ ، حصان میکانیکی .

وفيما يلى التوزيع النسبي للمصادر المختلفة للقدرة الكلية :

۹,۹٪ مصدر بشری

۱ , ۱۹ ٪ مصدر حیوانی

٠ , ٤٢ ٪ مصدر ميكانيكي

١٠٠٠٪ إجمالي

ومن ذلك يتضح الآتي :

 الخفاض نصيب الفدان من القدرة البشرية المتاحة في الزراعة المصرية كمصدر لقوة الجر.

٢ ـ تفوق القدرة المستمدة من المصدر الحيواني في الزراعة المصرية حيث تفوق
 القدرة المستمدة من كل من المصدر الميكانيكي والمصدر البشري .

٣ ـ نظراً لأن القدرة المستمدة من المصدر الميكانيكي تقدر بحوالي ٠ , ٢ ٤٪ من إجمالي القدرة المتاحة لذا تظهر أهمية التوسع في استخدام الميكنة وتوجيه أغلب العمال إلى أعمال أفضل إنسانيا وماديا، وكذلك توجيه الحيوان لإنتاج اللحم واللين.

بعبارة أخرى، ثمة ضرورة لإعادة النظر في توزيع مصادر القدرة على أساس تكلفة تشغيل الحصان/ ساعة من القدرة البشرية تعادل خمسة أمثالها في حالة القدرة الحيوانية، وتعادل ثلاثين مرة في حالة القدرة الميكانيكية.

جدول (۱-۳۳) تطور احتياجات الزراعة المصرية من القدرات المتاحة لمختلف أنواعها بين عامي ١٩٧٦، ١٩٩٦

السلة	171	(5)	MAN		
نوع القدرة	ح/ فدان	%	ح/فدان	%	
نصيب القدان مسن القسارة البشرية	• • Y	19,8	(,,,)	1,1	
نصيب القدان مسن القدرة الحيوانية	۰٫۱۸	0.11	i	٤٨,)	
نصيب القدان مــن القــدرة الميكانيكية	1111	T., T.	1)12)	£7;:	
إجالى			1,/1		

(١) للمقارنة استخدمت أرقام هذا العمود نقلاً عن : جورج باسيلي، أحمد الراعي، دروس في الميكنة الزراعية .

ويتضع من هذا الجدول تزايد الاعتماد على القدرات الحيوانية ، وأنها المصدر الرئيسي في الزراعة حتى وصلت إلى ضعف ما كانت عليه في عام ١٩٧٦ ، وأنها مازالت تشكل نفس نسبتها في إجمالي القدرات الزراعية المتاحة للفدان منذ نحو عشرين عاماً ، وأن ارتفاع مساهمة القدرة الميكانيكية بنحو ٣٠٠٪ خلال هذه الفترة لم تضعها في مستوى من الأهمية تسبق أهمية القدرة الحيوانية ، بما يعنى أن التطوير التكنولوجي للزراعة المصرية مازالت أمامه إمكانيات كبيرة جدا .

الفصل الثاني التركيب الحصولي والإنتاج الزراعي

مقدملة

يقصد بالتركيب المحصولى توليفة الإنتاج من مختلف المحاصيل الزراعية النباتية التى تستهدف السياسة الزراعية للدولة تحقيقها، باعتبار أنها تحقق أفضل معدل للتنمية الزراعية . وتعنى السياسة الزراعية المتعلقة بالتركيب المحصولى تحديد المساحات المستهدفة لكل محصول، وكذلك تحديد مناطق الزراعة والأصناف المناسبة لكل منطقة والتوقيت المناسب لزراعتها. وترمى هذه السياسة لتوظيف الموارد الاقتصادية في القطاع الزراعي بما يحقق كفاءتين عاليتين إنتاجية واقتصادية ، وبما يحقق الدولة، وكذلك تنمية الصادرات الزراعية ودرجة معقولة من الاعتماد على الذات .

وفي مجال تحقيق التوازن بين القطاعات الإنتاجية بالدولة نجد أن هناك علاقة مباشرة بين هيكل الإنتاج الزراعي الناتج عن تطبيق تركيب محصولي معين، وبين إمداد الصناعة بالمواد الخام الزراعية اللازمة . كذلك يرتبط هيكل الإنتاج بمقدرة خدمات أخرى كالنقل والتخزين . كما أنه يرتبط من ناحية ثالثة بالصناعات التي تخدم الزراعة كالأسمدة والآلات والمعدات والمبيدات وإمكانيات التوزيع والنقل والتخزين لهذه المنتجات .

وبتحول السياسة الزراعية المتعلقة بالتركيب المحصولي من التخطيط المركزي إلى التخطيط التأشيري نتيجة لانتهاج سياسة التحرر الاقتصادي، تحت إزالة الكثير من المعوقات الإنتاجية في القطاع الزراعي، خصوصًا ما يتعلق بسياسة التوريد الإجباري لبعض المحاصيل الأساسية وفرض أسعار غير مشجعة للمنتج بهدف دعم المستهلك. وكما هو معروف، أدت تلك السياسة إلى عزوف المنتج الزراعي عن السيهلك. وكما هو معروف، أدت الله السياسة إلى عزوف المنتج الزراعي عن المستوى القومي، وكان من التوسع في زراعة هذه المحاصيل رغم أهمية إنتاجها على المستوى القومي، وكان من أبرز نتائج هذه السياسة تدهور مساحة القطن، وكذلك مساحة محاصيل الحبوب وأهمها القمح.

لقد أصبح المنتج الزراعى يختار بمرونة كبيرة إنتاج ما يرغب من محاصيل في إطار القواعد العامة المنظمة للإنتاج الزراعى سواء أكانت في صورة تشريعات كتحديد أصناف معينة من القطن لكل منطقة، أم كمجرد عرف يلتزم به المنتج فلا يقوم بزراعة محصول معين يضر جيرانه، أم كتنظيم خاص به كاتباع دورة زراعية ملائمة يحافظ من خلالها على خصوبة أرضه، ويعمل على تنظيم التدفق النقدى من منتجاته. لكن ذلك لا يضمن تحقيق تركيب محصولي مناسب في غيبة التخطيط التأشيري المدعم بالإرشاد الزراعي المناسب والتشريعات الزراعية الضرورية لتوجيه هذا التركيب المحصولي بما يحقق مصلحة الدولة والأفراد.

وعمومًا يمكن أن يتحقق من خلال التركيب المحصولي المناسب الأهداف التالية:

- ١ تحقيق قدر مناسب من الأمن الغذائي من خلال إنتاج المحاصيل الغذائية
 الرئيسية ، مثل الحبوب والمحاصيل الزينية والمحاصيل السكرية والأعلاف ، حتى
 لا تتعرض الدولة لمشكلات عديدة من خلال خلق وضع تنافسي قوى للمنتجات
 الأجنبة .
- ٢ ـ تشجيع إنتاج المحاصيل التصديرية ، وخصوصاً تلك التي تتمتع مصر بميزة نسبية
 في إنتاجها ، والعمل على استكشاف المزيد من هذه المحاصيل .
- تنظيم استغلال الموارد الزراعية المحدودة، وخصوصًا الموارد المائية بما يمكن من
 استغلال المزيد من الموارد الزراعية الأخرى كالموارد الأرضية والبشرية
- ٤ ـ تحقيق التوازن بين الإنتاج للغذاء والتصدير من ناحية ، والإنتاج للصناعة من ناحية ثانية ، وكذلك تحقيق نوع من التوازن في استغلال الموارد بين الإنتاج للاستهلاك الخيواني من ناحية ثالثة .
- مـ تحقيق التوازن بين العرض والطلب على المنتجات الزراعية حتى تحدث آليات السوق أثرًا إيجابيًا في تحديد أسعار مناسبة للمنتجات الزراعية تشجع المنتج على تحسين إنتاجه وزيادته .
- ٦ ـ الاهتمام بتنظيم الإنتاج الزراعي في شكل دورات زراعية مناسبة تعمل على
 المحافظة على خصوبة التربة، وعدم تدهور صفات الأراضي الزراعية .

- ٧_ مراعاة التناسب الكامل بين المناطق الزراعية المختلفة وتوعية المحاصيل
 والأصناف التي تجود بها .
- ٨ ـ تشجيع انتشار التكامل الزراعي الصناعي وفقًا للإمكانيات الإنتاجية لكل
 إقليم.
- ٩ ـ تنشيط الإنتاج من أجل التصدير بالعمل على تشجيع إنتاج محاصيل تصديرية معينة في بعض الأقاليم التي تجود بها في نوع من التكامل بين المنتجين والمصدرين، حتى نتحرر من فكرة تصدير الفائض إلى فكرة تخطيط الإنتاج من أجل التصدير، حفاظا على سمعة المنتجات المصرية وتحقيق عائد مجز من الصادرات الزراعية، والمحافظة على اكتساب نصيب دائم من الأسواق العالمية.
- ١٠ تحقيق التوازن بين الإنتاج ومستلزمات الإنتاج المتوافرة في الدولة، وأهمها التقاوي والأسمدة والمعدات والمبيدات.
- ١١ إحداث نوع من التكامل بين التركيب المحصولي في الأراضى القديمة ونظيره في الأراضى القديمة ونظيره في الأراضى الجديدة، بحيث تسهم الأراضى الجديدة في إنتاج محاصيل يصعب التوسع فيها في الأراضى القديمة مثل الفاكهة والأعلاف.

ولكن في ظل التحرر الاقتصادى، وما يتمتع به المزارع اليوم من حرية أكبر في اتخاذ قراراته الإنتاجية، فإن الدولة في سبيل تحقيق سياستها الزراعية المرتبطة بالتركيب المحصولي وفقًا للاعتبارات السابقة يجب أن تبلل جهودًا جبارة لتوجيه المزارعين بأساليب غير مباشرة من خلال الأجهزة المعنية، كالإرشاد الزراعي وإزالة وأجهزة التمويل الزراعي والنظام التعاوني وتنشيط دور التصنيع الزراعي وإزالة العقبات أمام الأنظمة التسويقية المحلية، ودعم دور التسويق الخارجي بفتح الأسواق الخارجية وتوفير نظم معلومات حديثة للمنتجين والمصدرين ومحاربة الإغراق(١).

⁽¹⁾ رغم الدعوى التي تربط بين تحرير الأسعار وارتفاع الإنتاجية وتحسن أحوال المنتجين، فإن الدراسات قد أوضحت أن النتيجة المباشرة لبرامج التكيف الهيكلي في الزراعة كانت انخفاض الأسعار الحقيقية لمعظم المحاصيل، وكذلك انخفاض الأجور الحقيقية للعمال الزراعيين. كذلك ثبت أن جزءًا كبيرًا من الزيادة في الإنتاجية من بعض الحاصلات الحقلية بعتمد أساسًا على الخلط بين الزيادات الفعلية في »

- وهناك عدة عوامل تحكم تصرفات المنتج الزراعي وتوجهه نحو اختيار إنتاج محاصيل معينة . ومن أهم هذه العوامل ما يلي :
- ١ تعتبر الربحية العامل الرئيسى الذى يوجه المنتج. والربحية قد ترتبط بمحصول معين، أو ترتبط بدورة زراعية لمدة عام كامل فى حالة المحاصيل الحولية التى تتعاقب على نفس الرقعة فى خلال العام. وهنا يجب القول بأن إحداث توازنات سعرية أمر مهم للغاية حتى لا يؤدى ارتفاع سعر محصول معين فى موسم ما إلى زيادة إنتاجه، وبالتالى إلى اختلال التوازن بين العرض والطلب وحدوث تقلبات سعرية متكررة تضر بالمزارعين.
- ٢ مدى فاعلية الأجهزة المعاونة للمنتج، كالإرشاد الزراعي والائتمان والتعاون الزراعي، وهذه الأجهزة وغيرها قد تحدث تأثيرًا فعالاً في التوجه نحو التوسع في إنتاج محصول معين.
- ٣ـ مدى توافر قنوات تسويقية مهمة ، مثل التوسع في النشاط التصنيعي لمحصول
 معين كما حدث بالنسبة للبنجر والمحاصيل الزيتية . وكذلك تشجيع انتشار
 شركات التصدير وإحداث تكامل بينها وبين المنتجين .
- عـ مدى توافر الخدمات التسويقية من نقل وتعبئة وفرز وتدريج وتخزين وتمويل،
 بما يحقق للمزارع عائداً مجزيًا من محصول معين، أو يؤمنه من مخاطر الإنتاج
 والتسويق.
- الاتجاه نحو التكثيف الزراعي لزيادة الاستفادة من الرقعة الزراعية المحدودة،
 ولتوفير فرص عمل ملائمة للمزارع وأفراد أسرته .

الإنتاج والجزء من الناتج الذي كان مختفيًا في الأسواق الموازية، وأصبح الآن يمر عبر الأسواق الرسمية بعد ارتفاع الأسعار في هذه الأسواق، وثبت أيضًا ارتباط مرونات العرض العالمية ارتباطا كبيرًا بعدد من السلع التي تنتج أساسًا بواسطة كبار المزارعين على نطاق واسع، وأن استجابات مختلف المحاصيل تمتمد على من ينتج هذه المحاصيل، وفضلاً عن ذلك فإن جزءًا كبيرًا من الزيادة في الإنتاجية يعود إلى برامج لرفع الإنتاجية و لإنتاج سلالات عالية الإنتاجية كانت قد بدأت مبكرًا، وفي كثير من الأحيان كجزء من جهود دولية في هذا الشأن وبالذات في الجنوب، ولعل تعدد سلبيات برامج التحور في القطاع الزراعي والتي ظهرت مبكرًا هو ما دفع بالدولة للتراجع السريع عن خطواتها، واضطرارها لإعادة التدخل في السياسة الزراعية، سواء أكان ذلك في صورة دعم القروض، أم فرض أسعار ضمان للمحاصيل، أم التدخل في مستلزمات الإنتاج، أم تسويق المنتجات.

القسسم الأول تطور الساحة الأرضية والمساحة المحصولية

ازدادت مساحة الأرض الزراعية المصرية من نحو ٨, ٥ مليون فدان عام ١٩٧٥ إلى نحور ٧,٦ مليون فندان عنام ١٩٩٦ بمعندل ازدياد سنوى بلغ نحو ٩٠ ألف فدان. إلا أن معدل ازدياد مساحة الأراضي الزراعية كان بطيعًا جدا خلال الفترة ١٩٧٥ _ ١٩٧٩ ، وكذلك خلال الفسرة ١٩٨٠ _ ١٩٨٥ ، ولم تتطور مساحة الأراضي الزراعية بمعدلات مرتفعة إلا اعتباراً من عام ١٩٨٦ تقريباً، حيث از دادت في متوسط الفترة ١٩٨٦ ـ ١٩٩١ بعدل ١١٪ عما كانت عليه في المتوسط خلال الفترة ١٩٧٥ ـ ١٩٧٩، ولقد ازداد معدل تطور المساحة الأرضية في الفترة ١٩٩٢ ـ ـ ١٩٩٦ عن الفترة السابقة حيث از دادت مساحة الأراضي الزراعية في متوسط هذه الفترة بنحو ٢٧٪ ، عما كانت عليه في متوسط الفترة ١٩٧٥ ـ ١٩٧٩ ، وذلك على النحو المبين في جدول (٢-١) .

أما المساحة المحصولية فقد ازدادت من نحو ١١,٢ مليون فدان في عام ١٩٧٥ ا إلى نحو ٧ ، ١٣ مليون فدان في عام ١٩٩٦ بمعدل ازدياد سنوي يقرب من ٢٠ ألف فدان. ويلاحظ أن الازدياد الكبير في المساحة المحصولية خلال الفترة ١٩٧٥ ـ ١٩٩٦ لم يتحقق إلا اعتبارا من عام ١٩٨٧ ، بعنى أنها ظلت ثابتة تقريبا خلال الفترة ١٩٧٧ - ١٩٨٧ تمشيا مع معدلات الزيادة في المساحة الأرضية ، وشهدت المساحة المحصولية تطورا كبيرا خلال الفترة ١٩٩٦ ميث ازداد متوسطها خلال الفترة ١٩٨٧ ـ ١٩٩١ بنسبة بلغت نحو ٥, ٤٪ عن متوسط الفترة ١٩٧٥ ـ ١٩٧٩ . أما في الفترة ١٩٩٢ ـ ١٩٩٦ فقد ازداد معدل نمو المساحة المحصولية فيها بمعدل أكبر، فازدادت المساحة المتوسطة في هذه الفترة بنحو ١٨٪ عما كانت عليه في المتوسط في الفسترة ١٩٧٥ ـ ١٩٧٩ ، بما سبق نلاحظ أن تطور كل من الأرض الزراعية والمساحة المحصولية قد أخذ في التزايد بمعدلات مرتفعة اعتباراً من عام ۱۹۸۷ حتى الآن أى منذ بداية التحول إلى سياسة التحرر الاقتصادى، ويرجع السبب فى ذلك إلى إطلاق يد القطاع الخاص وزيادة فعالياته بصورة أكبر منذ تطبيق سياسة التحرر الاقتصادى. فتم التوسع فى استصلاح الأراضى الصحراوية من خلال القطاع الخاص (أفرادًا وشركات)، وبالتالى زادت المساحة الزراعية بمعدلات مرتفعة، أعقبها فى ذلك زيادة المساحة المحصولية كما هو مبين فى جدول (١-١).

وبتقدير معامل التكثيف الزراعى (بقسمة المساحة المحصولية على المساحة الأرضية) يتضح أن معامل التكثيف قد بلغ نحو ١, ١٩ في متوسط الفترة ١٩٧٥ - ١٩٧٩ ، إلا أنه قد أخذ في الانخفاض التدريجي حتى بلغ نحو ١, ١٩٧٩ خلال متوسط الفترة ١٩٨٠ - ١٩٨٥ ، ثم إلى ١٧٨ في متوسط الفترة ١٩٩٦ - ١٩٩٩ ، ويرجع السبب في انخفاض معدل التكثيف إلى ازدياد مساحة المحاصيل المستديمة، وأهمها الفاكهة حيث ازدادت مساحة الفاكهة من نحو ١٩٨٥ ألف فدان في سنة ١٩٧٥ ، ولقد انحصرت فترة توايد مساحة الفاكهة في الفترة ١٩٨٧ . ولقد انحصرت فترة تزايد مساحة الفاكهة في الفترة ١٩٨٧ - ١٩٩٦ . ويرجع ذلك إلى أن التوسع في زراعة الفاكهة أصبح مقصورًا على الأراضي الجديدة . وبذلك اقترن التوسع في إنتاج الفاكهة بالتوسع في استصلاح الأراضي الجديدة خلال فترة التحرر

ولقد شهدت مجاميع المحاصيل التي يشتمل عليها التركيب المحصولي الكثير من التغيرات خلال السنوات ١٩٧٥ ـ ١٩٩٦ . وكانت هذه التغيرات مرتبطة إلى حد كبير بالسياسات الزراعية السائدة في كل فترة جزئية .

التغيرات فيمساحة الحبوب

تحتل مجموعة محاصيل الحبوب الأهمية النسبية الأولى في التركيب الزراعي المصرى، حيث إنها تشغل ما يزيد على ٤٠٪ من المساحة المحصولية، كما هو موضح في جدول (٢-٢)، وتشتعل محاصيل الحبوب أساسًا على القمح والذرة الشامية والأرز والذرة الرفيعة والشعير، ويمثل القمح الأهمية النسبية الأولى من حيث المساحة. فلقد بلغت مساحة القمح نحو ٢,٢٦ مليون فدان في متوسط الفترة

١٩٩٢ ـ ١٩٩٦، ثم تأتى الأهمية النسبية لمساحة الذرة الشامية في الدرجة الثانية بمتوسط مساحة بلغ نحو ٢٠, ١ مليون مساحة بلغ نحو ٢٠، ١ مليون فدان، ثم الذرة الرفيعة بمتوسط مساحة بلغ نحو ٣٦٠ ألف فدان في نفس الفترة (٣٠).

جدول (۲-۱): تطور المساحة المحصولية ومعدل التكثيف الزراعي خلال الفترة ١٩٧٥ ـ ١٩٩٦

(الساحة بالألف فدان)

مساحة المحاصيل المستديمة	معل التكليف الزراعي	المساحة المحسولية	المساحة المزروعة	الشلوات
1861	111	11178	0444	1140
14.7	1,1T	10114	P711	1444
1411	1,11	11111	041	1444
1774	200	11117	OALE	1,144
IVAP	1,17	11770	ONLY	91341
IALS	1/41	1111.	277	1,144
1717	1,33	11704	• ٨٨٠	1341
171.	1,44	1.14	3740	1347
1701	1.5	11174	7340	1.144
170.	0,43	Trans.	۰۸۳۰	1446
1444	1,47	11170	0171	1140
IALN	1,40	11177	3	1941
1717	1,47	11114	0977	1944
1353	1,47	23777	TALF	1.144
1570	1,AT	11070	777	1949
7177	1,77	LALTIC	7114	2335
X-31	1.41	176.5	Y.YT	1.553
4.74	1,70	LYEAT	V17.	2444
Y,10V	1,44	1774.	YIYA	1.117
7.27	1,41	17	VIVE	1,112
Y. 0Y	1,71	1777	VAYE	1110
74.1	1,41	1771.	7077	1,117

المصدر: وزارة الزراعة _ قطاع الشئون الاقتصادية ، سجلات الإدارة العامة للإحصاء .

^(*) يستند تحليل التطورات الخاصة بالمحاصيل المختلفة إلى بيانات غير منشورة تم الحصول عليها من سجلات الإدارة العامة للإحصاء بوزارة الزراعة ،

وبتتبع التغيرات التي حدثت في مساحة الحبوب خلال الفترة ١٩٧٥ ـ ١٩٧٩ . وقد يلاحظ أنها قد بلغت نحو ٨, ٤ مليون في متوسط الفترة ١٩٧٥ ـ ١٩٧٩ . وقد شهدت هذه الفترة استقرارا نسبيا في مساحة الحبوب . إلا أن هذه المساحة قد أخذت في التناقص في الفترة التالية وحتى عام ١٩٨٧ ، حيث تناقصت المساحة بمعدل ٤٪ في متوسط الفترة المالية وحتى عام ١٩٨٧ عما كانت عليه في متوسط الفترة السابقة . وابتداء من عام ١٩٨٨ شهدت مساحة الحبوب تطوراً ملحوظاً حيث بلغت هذه المساحة نحو ١ ٢١ , ٥ مليون فدان في متوسط الفترة ١٩٨٨ ـ ١٩٩١ ، بزيادة بلغت نسبتها نحو ٩٪ عما كانت عليه في متوسط الفترة ١٩٨٥ ـ ١٩٩١ ، ثم ازدادت المساحة بمعدل أكبر خلال الفترة التالية ١٩٩١ ـ ١٩٩١ حتى بلغ متوسطها نحو المساحة بمعدل أكبر خلال الفترة التالية ١٩٩١ ـ ١٩٩١ حتى بلغ متوسطها نحو بلغت نسبتها نحو ٤٠٪ .

ويتضح مما تقدم أن إنتاج الحبوب قد شهد انطلاقة كبيرة اعتبارًا من عام ١٩٨٨ وما بعده . ويمكن تفسير ذلك بأن إنتاج محاصيل الحبوب بكميات تفيض عن حاجة الاستهلاك الشخصى للمزارع لم يكن مجزيًا في ظل نظام التوريد الإجبارى لكثير من المحاصيل ، لاسيما القمح والأرز . إذ كانت الدولة تحدد لهذه المحاصيل أسعارًا للتوريد أقل من أسعارها بالسوق الحرة ، وبالتالى أقل من أسعار التصدير . وفي عام ١٩٨٧ تم إلغاء التوريد الإجبارى عن القمح ، وكل المحاصيل الأخرى ، ما عدا القطن والأرز والقصب . وقد أدى هذا القرار إلى ارتفاع أسعار القمح ، وبالتالى زادت مساحته في العام التالى مباشرة . ثم أخذت مساحة القمح في التزايد التدريجي في الوقت نفسه الذي انخفضت فيه مساحة الأرز ، وذلك رغم تحريك أسعار توريده .

ولقد شهدت أسعار الحبوب بشكل عام تطوراً واضحاً خلال الفترة التالية مع تحررها بالكامل من نظام التوريد الإجبارى. ولذلك ازدادت مساحة الحبوب بمعدلات كبيرة خلال الفترة ١٩٩٦ ـ ١٩٩٦ . فازداد متوسط مساحة القمح خلال الفترة ١٩٩٦ ـ ١٩٩٦ . فازداد متوسط مساحة القمح خلال الفترة ١٩٧٩ ـ ١٩٧٩ . وكذلك الفترة ١٩٧٩ ـ ١٩٧٩ . وكذلك زاد متوسط مساحة اللرة الشامية بنسبة ١١٪، وزاد متوسط مساحة الأرز بنسبة زاد متوسط مساحة الأرز بنسبة ٨٠٪ فيما بين الفترتين المذكورتين . وفي المقابل شهدت مساحة الذرة الرفيعة

انخفاضا تدريجيا خلال تلك الفترة. فقد انخفضت من حوالى ٩٠ ألف فدان في عام ١٩٧٥ إلى نجيو ٣٤٠ ألف فدان في عام ١٩٧٦، وذلك نظرًا لإقبال المزارعين على إحلال الذرة الشامية محل الذرة الرفيعة، وذلك للاستفادة من التطور الكبير في إنتاجية الذرة الشامية بسبب التطور الحادث في استنباط وتهجين سلالاتها .

التغيرات في محاصيل الألياف

تشتمل محاصيل الألياف على محصولى القطن والكتان، ولا شك في أن القطن لا يعتبر من أهم محاصيل الألياف فحسب، بل إنه من أهم المحاصيل الحقلية والنباتية المصرية. ورغم أهمية القطن القصوى باعتباره محصولا تصديريًا مهمًا تتمتع مصر بميزة نسبية في إنتاج الأصناف طويلة التيلة الممتازة منه، ورغم أهميته في التصنيع واعتماد الكثير من الصناعات المتوطنة في مصر عليه كمادة خام، إلا أن مساحة القطن كانت في تدهور مستمر خلال فترة الدراسة ١٩٧٥ - ١٩٩٦ بأكملها. ويمكن القول بأن هناك تدهوراً مناظراً في الإنتاجية الفدانية ؛ مما يعنى حدوث تدهور مستمر في إنتاج الأقطان في مصر. وما ذكر عن القطن يمكن أن يدكر عن الكتان فيما يتعلق بتدهور المساحة، حيث انخفضت مساحته من نحو ٤٥ ألف فدان في سنة ١٩٩٦.

ولقد بلغ متوسط مساحة الألياف خلال الفترة ١٩٧٥ ـ ١٩٧٩ نحو ٢, ١٥ مليون فدان، انخفضت إلى نحو ١, ١٥ مليون فدان في المتوسط في الفترة ١٩٨٠ ـ ١٩٨٥ ، وذلك بنسبة ١٠٪ عن متوسط الفترة السابقة . ثم انخفض متوسط المساحة إلى نحو ٢٠,١ مليون فدان خلال الفترة ١٩٨٦ ـ ١٩٩١ ، وذلك بنسبة انخفاض بلغت ٢٣٪ عن المتوسط في الفترة ١٩٧٥ ـ ١٩٧٩ . وانخفض متوسط المساحة أخيراً إلى نحو ٤٥٨ ألف فدان خلال الفترة ١٩٧٦ . وانخفض ، وذلك بنسبة انخفاض بلغت ٣٦٪ عما كان عليه خلال الفترة ١٩٧٦ ـ ١٩٧٩ .

ورغم دعم الدولة لإنساج القطن عن طريق تحمل نصف تكاليف المقاوسة الكيماوية له ، إلا أن هذا الإجراء لم يحل دون تناقص المساحة خلال فترة ما قبل التحرر. كما يلاحظ أنه مع تحرير تجارة القطن ، وحدوث ارتباط مباشر بين الأسعار

المزرعية والأسعار العالمية للقطن حيث ارتفعت الأسعار المزرعية في المتوسط من ١٤٣,٥ جنيه للقنطار في عام ١٩٨٨ إلى ٢٣٠ جنيهًا في عام ١٩٨٩، وإلى ٢٦٣ جنيهًا في عام ١٩٨٩، كما بلغت ١٩٨٨، ٣٧٨، ٣٧١، ٣٢٦، ٥٤٤، ٥٤٥ جنيهًا في الأعوام من ١٩٩١ إلى ١٩٩٦ على الترتيب [راجع جدول (٢-٣)].

جدول (۲-۲) تطور المساحات المحصولية لمختلف المجاميع النباتية خلال الفترة ١٩٧٥ ــ ١٩٩٦

(المساحة بالألف فدان)

تباتات طبية وعطوية	Aslall .	الخضر والبطاطس	محاصیل سکریة	البقول والزيوت	برسیم وأعلال غضراء	الألباف قطن – عتان	مساحة الحبوب	المتلق ات
01	TAO	ALE	ALY	THY	TAAT	212	1410	1140
30	TIT	114	727	644	TYAY "	1710	1111	1111
01	77.1	110	789	15 2775	7171	TEAT	4011	1114
75	777	177	YEA	1 24	YARY	1727	LAGA	1114
90	74.	1.10	711	LPA	4411	17400	1743	1144
7.0V	W1A		74117	144	YAYY	CITTA	14.4	مارسند ۷۹-۷
04.5	741	11760	701	2773	CYVAD	717175°	CAYN CO	1144
77	TAK:	1.14	101	VOO	YAVY	177.	EYAT	1141
77	74.	1.70	77.	-77	7470	11.7	F.YA3	MAT
44	1.1	1.71	YTY	914	TAYO	1.77	EVAT	1447
17	ETE		771	EVA	7407	1114	ATES	11546
-7	LOV	U1744C	~ 711	291	T. Y.	117.		1140
7.7		13.44°	EATY?	144	****	1177	1417	مترسط ۸۵-۸۰
24	7094	117,175	1744F1	SETTE	7.7.7.4.6T	FILLAR	E111	(1,4 A1)
7.1	313	1717	71.	0.4	7777	1.10	1010	1144
	717	1717	71 Y	110	1707	1.00	STYP	1144
41	100	STAY	711	011	Y00.	1 - EV	1111	11444
7.4	411	1.177	777	017	7707	1.72	0111	1444
70	411	MITTY	7.17	077	7010	444	PATT	1141
11	VIV	71777		TO Y W	754V	(1.5.4.4.C)	ese.	14 mar
64.15T	4.4	\$1°(A5°)	L. H. Han	011	FYNYS	AVE	AYA	31444
٠٢.	333	11.2	TIA	OVO	77.1	414	0171	1144
۰Y	121	1177	TET	777	TATE	Y0.	3115	1111
10	101	1727	707	717	7770	YEY	7000	1110
252	144	1881	701	7.7	7044	1166	7117	1111
	are.	6777	740	SONOTE	7117	Ato	MA	مئرسط ا ۱۹۸۸ ۲

المصدر: جمعت وحسبت من سجلات الإدارة العامة للإحصاء بوزارة الزراعة .

وبالرغم من ذلك فإن مساحة القطن استمرت في التناقص طوال فترة التحرر الاقتصادي ، مع حدوث بعض التذبذبات البسيطة في بعض السنوات . هذا ويمكن إرجاع التدهور في مساحة القطن وفي إنتاجيته إلى العوامل التالية :

- المشكلات التي صاحبت فترة انتقال تسويق القطن من نظام التوريد الإجباري
 إلى التسويق الحر، ودخول الشركات مشترية للقطن، ثم إيقاف تعاملها، ثم
 تحجيم دورها. وكان لهذه المشكلات أثر سلبي على المنتج، إذ جعلته يتخوف
 المخاطرة بإنتاج القطن.
- ٢ شهدت مرحلة الإصلاح الاقتصادى والتحول لآليات السوق إحجام الجمعيات التعاونية عن تمويل المحاصيل نقديا وعينيا، وأصبح التمويل يتم من خلال بنك القرية الذى لا يتعامل إلا بضمانات كافية وبأسعار فائدة مرتفعة وبشروط وتعقيدات روتينية كثيرة، ولما كان محصول القطن يحتاج تمويل عينى ونقدى مرتفعين، ويمكث في الأرض لفترة طويلة، فقد خرج الكثيرون من المزار عبن من حلبة إنتاجه لعدم توافق مقدرتهم التمويلية الذاتية مع هذا النوع من الإنتاج، كما أن كثيراً من المنتجين الذين لديهم هذه القدرة التمويلية أصبحوا يفضلون الدخول في مجال إنتاج محاصيل أخرى قد تحتاج لكثافة في التمويل، ولكنها يمكن أن تحقق عائداً أفضل من القطن، مثل بعض محاصيل الخضر كالطماطم والبطاطس.
- ٣ ـ ارتفعت تكاليف زراعة القطن بمعدلات كبيرة . ورغم أن العائد الصافى لفدان القطن قد ارتفع ، إلا أن الكثيرين من المزارعين فضلوا عدم الدخول فى مخاطر إنتاجه ، وذلك لأن معظم قيمة تكاليف إنتاجه عادة ما تكون فى صورة قروض يجب سدادها فور بيع المحصول .
- عدوث تقلبات كبيرة في إنتاجية محصول القطن من عام لآخر ، وكذلك
 حدوث تقلبات كبيرة في العام الواحد من منطقة لأخرى .
- مـ تغيرت صورة التركيب المحصولي لدى المستأجرين الذين أصبحوا مطالبين بسداد إيجارات مرتفعة لأراضيهم، ولم تعد أرباح القطن المنقذ الأساسي لهم. وصار البعض يلجأ لزراعة الخضر، أو لزراعة البرسيم ثم الأعلاف الصيفية مع تربية بعض الحيوانات ثم بيعها في النهاية لتسديد الإيجار.

جدول (٣-٢) متوسط السعر المزرعي للقطن خلال الطترة ١٩٨٧-١٩٩٦ (سعر القنطار بالجنية)

1949	1344	1944	1347	1940	1946	TARE	1117	السنوات
77.7	777,	111,0	94,18	17,71	¥1,.1	70,18	01,17	السنعز

	1111	1990	1998	1997	1117		199.	السنوات
nonining.	£٣£,7Y	0 27,7	27,077	TY1,17	۳۷۷,۷۳	K, F, F, T	777,7	

المصدر: وزارة الزراعة - الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي .

التغيرات في مساحة محاصيل الأعلاف:

تشغل الأعلاف نحو ربع المساحة المحصولية سنويا . ويعتبر البرسيم هو محصول العلف الأخرى (أى العلف الأخرى (أى محاصيل العلف الأخرى (أى محاصيل العلف الصيفية) آخذة في التنامي على حساب مساحة البرسيم . فقد كان البرسيم يمثل نحو ٩٨٪ من مساحة الأعلاف الخضراء في عام ١٩٧٥ . ولكنه أصبح يمثل نحو ٩١ / في الفترة الأخيرة ، كما يتضح من جدول (٢-٢) .

وبدراسة التخيرات في مساحة الأعلاف خلال الفترة ١٩٧٥ - ١٩٩٥ . ثم ١٩٩٦ ، يلاحظ أن هذه المساحة ظلت ثابتة تقريبًا خلال الفترة ١٩٧٥ . ١٩٨٥ . ثم أخذت المساحة في التناقص خلال الفترة التالية ١٩٨٦ - ١٩٩١ ، حيث انخفض متوسط المساحة في هذه الفترة بنسبة ٦٪ عما كان عليه في الفترة ١٩٧٥ - ١٩٧٩ ، وفي الفترة ١٩٧٥ - ١٩٧٩ ، وضل إلى الفترة ١٩٧٥ - ١٩٧٩ از داد معدل التناقص في مساحة الأعلاف، حتى وصل إلى ٩٪ .

التغيرات في مساحة البقول والزيوت:

تشتمل محاصيل البقول والزيوت على الفول والعدس والفول السوداني والسمسم وفول الصويا وعباد الشمس. وبالرغم من أهميتها النسبية الضئيلة بالنسبة للمساحة المحصولية، إلا أن هذه المحاصيل تعتبر ذات أهمية كبيرة جدا من زاوية إنتاج الغذاء في مصر . فالمحاصيل الزيتية تساهم في إنتاج الزيوت المحلية ، وتسد جزءا مهماً من الفجوة الغذائية في الزيوت النباتية . كما أنها تساهم بشكل فعال في إنتاج الأعلاف المركزة ، ولذلك فإنه بتتبع المساحة المحصولية لمحاصيل البقول والزيوت نجد أنها في تطور مستمر طوال الفترة ١٩٧٥ - ١٩٩٦ ، حيث تتلازم زيادة مساحة البقول مع تزايد عدد السكان ، أما المحاصيل الزيتية فماز الت الحاجة ماسة إلى زيادتها لعدة أضعاف .

ويلاحظ أن المساحة المحصولية لمحاصيل البقول والزيوت قد ارتفعت من نحو ٣٩٧ ألف فدان في عام ١٩٩٦. وبمقارنة تطور المساحة في الفترات المختلفة من ١٩٨٠ - ١٩٩٦ بمتوسط الفترة ١٩٧٥ - ١٩٩١ بالمساحة في الفترات المختلفة من ١٩٨٠ - ١٩٩٦ بمتوسط الفترة ١٩٧٥ - ١٩٧٩ بلاحظ أن متوسط المساحة بلغ ٤٩٨ ألف فدان خلال الفترة ١٩٨٠ - ١٩٨٥ بزيادة نسبتها ١٥٪ عن متوسط الفترة ١٩٧٥ - ١٩٧٩ ، وزاد متوسط الفترة ١٩٨٦ - ١٩٩١ ، وزاد متوسط الفترة ١٩٨٦ - ١٩٩٩ بنسبة ٢١٪ عن متوسط فترة الأساس . وكذلك زاد متوسط الفترة ١٩٨٦ - ١٩٩١ بنسبة ٣٩٪ عن متوسط فتره الأساس .

ومن الملاحظ أنه رغم تزايد مساحة المحاصيل البقولية خلال الفترة ١٩٧٥ - ١٩٩٦ إلا أن هذا التزايد قد حدث في الفول دون العدس، حيث انخفضت مساحة العدس بشكل تدريجي متذبذب طوال هذه الفترة (من نحو ٥٨ ألف فدان في السنة ١٩٧٥ إلى نحو ٨ آلاف فدان في العام ١٩٩٦). ويرجع ذلك إلى عدم إمكانية إحداث تطور في إنتاجية العدس طوال هذه الفترة ؟ مما جعله محصولاً غير مربح للمنتج، خاصة مع المنافسة القوية من الأعداس المستوردة .

أما بالنسبة للمحاصيل الزيتية ، فإن مساحتها المحصولية قد زادت بمعدلات كبيرة خلال الفترة ١٩٧٥ ـ ١٩٩٦ . وقد حدثت الزيادة في كل المحاصيل الزيتية ما عدا فول الصويا الذي أخذ اتجاها آخر . فقد كانت مساحته آخذة في التزايد المستمر طوال الفترة ١٩٧٥ ـ ١٩٨٠ (حيث ارتفعت من نحو ٩ آلاف فدان في عام ١٩٧٥ إلى ١٤٧ ألف فدان عام ١٩٨٥ وهي أقبصي مساحة له)، ثم أخذت في التناقص التدريجي المستمر إلى أن بلغت نحو ٣٦ ألف فدان في عام ١٩٩٦ . وربما يعلل ذلك بأن إنتاج وتسويق هذا المحصول مازالا لا يخضعان للسوق الحرحتي الآن . حيث

إنه مازال هناك نوع من التحكم في توريد التقاوى، ومازال تسود عدم الشفافية في أسعار التوريد للمحصول .

التغيرات في مساحة المحاصيل السكرية:

يعتبر قصب السكر والبنجر من المحاصيل المهمة لإنتاج السكر في مصر. ومع ذلك يلاحظ أن مساحتهما مازالت ضئيلة جدا بالنسبة لإجمالي المساحة المحصولية ، حيث لم تزد على ٤, ٧٪ من إجمالي المساحة المحصولية خلال الفترة ١٩٩٢ ـ ١٩٩٦ . ولقد تطورت المساحة المحصولية لهذين المحصولين بجعدلات منخفضة ، حيث زادت من نحو ٢٤١ ألف فدان في المتوسط خلال الفترة ١٩٧٥ ـ ١٩٧٩ إلى نحو ٣٣٥ ألف فدان في المتوسط خلال الفترة ١٩٩٦ ـ ١٩٩٦ ، وذلك بنسبة زيادة بلغت نحو ٣٩٪ ما بين الفترتين وذلك على النحو المبين في جدول ٢٤٠).

ولقد كانت مساحة قصب السكر في زيادة مستمرة خلال الفترة 1970 ...
1997 ، إلا أن معدل التزايد كان طفيفاً. كما أن زراعة بنجر السكر بدأت في عام 1947 بمساحة 17 ألف فدان، ثم أخذت في التزايد التدريجي إلى أن بلغت نحو 1947 بمساحة 17 ألف فدان، ثم أخذت في التزايد التدريجي إلى أن بلغت نحو 10 ألف فدان في عام 1997، والإنتاج هذين المحصولين ظروف خاصة، حيث تتحدد أسعارهما من قبل الدولة والا تخضع للسوق الحرة؛ ولذا أصبحت المساحة طوال هذه الفترة مرتبطة بتوجيه الدولة من خلال الأسعار وأوجه الدعم الأخرى التي تقدم للمنتجين.

التغيرات في مساحة الخضره

اتصفت مساحة الخضر بالتزايد المستمر تقريبًا طوال الفترة ١٩٧٥ - ١٩٩٦ ، حيث زادت من نحو ١٩٤٥ ألف فدان في عام ١٩٧٥ إلى حوالي ١, ٢٣ مليون فدان في عام ١٩٩٦ . ولقد شهدت الفترة الأولى ١٩٧٥ - ١٩٨٥ تزايدا تدريجيا في مساحة الخضر بلغ محدله السنوى نحو ٢٢ ألف فدان . وهذا معدل تطور طبيعي يتمشى مع معدل زيادة المساحة المحصولية ، كما يظهر في جدول (٢-٢) .

وقد شهدت الفترة ١٩٩٦ . ١٩٩١ تطوراً كبيراً ومفاجعًا في مساحة الخضر، حيث زادت من ١٠٩٩ مليون فدان في عام ١٩٨٥ إلى ١٩٨١ ، ١ مليون فدان في عام ١٩٨٨ إلى ١٩٨١ ، ١ مليون فدان في عام ١٩٨٨ . إلا أن المساحة فدان في عام ١٩٨٨ ، ثم استمرت في الزيادة عامي ١٩٨٧ و ١٩٨٨ . إلا أن المساحة قد تراجعت في عام ١٩٨٩ وبعد ذلك حتى عام ١٩٩٢ . ويرجع السبب في ذلك إلى أن المزارعين قد تمكنوا من التحرر من قيود التركيب المحصولي جزئيا في بداية تلك الفترة ، فاتجهوا إلى التوسع في إنتاج الخضر ، إلا أن إلغاء التوريد الإجباري لبعض المحاصيل الحقلية الذي تقرر في عام ١٩٨٧ كان مشجعًا على زيادة مساحة هذه المحاصيل وتناقص مساحة الخضر .

وفى الفترة الأخيرة ١٩٩٦ ـ ١٩٩٦ عادت مساحة الخضر إلى التزايد. فقد زادت من ١٨٠، ١ مليون فدان فى عام ١٩٩٢ إلى ١،٤٤١ مليون فدان فى عام ١٩٩٦، وذلك نظرًا للتوسع فى تصدير الخضر واتجاه هيكل الإنتاج فى الأراضى الجديدة إلى التركيز على إنتاج الخضر والفاكهة .

التغيرات في مساحة الفاكهة:

تعتبر الفاكهة أكثر مجموعات المحاصيل النباتية تطوراً في المساحة خلال الفترة ١٩٧٥ ـ ١٩٩٦ . فلقد زادت مساحتها من نحو ٣١٨ ألف فدان في المتوسط خلال الفترة ١٩٩٦ ـ الفترة ١٩٩٧ ـ الفترة ١٩٩٦ ـ الفترة ١٩٩٦ ـ ١٩٩٦ ، وذلك بنسبة زيادة ١٩٥٠٪، أي بمعدل ٢, ٩٪ سنويا، كما يتضح من جدول ٢-٢٠).

ولقد كان معدل نمو مساحة الفاكهة كبيراً بصفة خاصة خلال الفترة ١٩٨٦ . ١٩٩٦ ؛ وذلك بسبب تركيز الإنتاج في الأراضي الصحر اوية على إنتاج الفاكهة والخضر . كما أن القوانين الزراعية السارية مازالت تمنع التوسع في زراعة الفاكهة في الأراضي القديمة . ومن أبرز محاصيل الفاكهة التي شهدت توسعًا كبيراً في مساحتها: العنب والخوخ والتفاح ، ثم الموز والمانجو .

التغيرات في مساحة النباتات الطبية والعطرية:

لم تشهد النباتات الطبية والعطرية أى تحسن فى المساحة ، بل تناقصت مساحتها قليلا خلال سنوات الفترة ١٩٧٥ ـ ١٩٩٦ . فقد انخفضت المساحة من نحو ٥٧ ألف فدان فى المتوسط خلال الفترة ١٩٧٥ ـ ١٩٧٩ إلى نحو ٥٤ ألف فدان فى المتوسط خلال الفترة ١٩٧٦ ، وذلك مع حدوث تذبذبات كثيرة فى المساحة من سنة لأخرى .

ورغم انخفاض الأهمية النسبية لمساحة النباتات الطبية والعطرية ، إلا أنه من المعتقد أن تكون لهذه المحاصيل أهمية كبيرة جدا مستقبلا ، وذلك من خلال التوسع في إنتاجها وتصديرها نظرًا لما يتمتع به إنتاج هذه المحاصيل من توافق مع البيئة المصرية .

ولقد تناولت العديد من الدراسات مدى إمكانية التوسع في إنتاج النباتات الطبية والعطرية ، إلا أنها لم تؤد إلى نتائج عملية نظرًا لعدم وجود ارتباط يذكر بين البحث العلمي والتطبيق في مصر .

والتوسع في إنتاج النباتات الطبية والعطرية يحتاج إلى تشجيع من الدولة، الاسيما بالعمل على وضوح الرؤية لدى المنتج، ومن خلال فستح أسواق خارجية، وتداول البيانات والمعلومات بشأنها، وكذلك من خلال تطوير وسائل الإنتاج والتصنيع لهذه المنتجات، ومن خلال كسر الاحتكارات القائمة في هذا المجال.

القسم الثاني تطور قيمة الإنتاج والإنتاجية الزراعية:

أولاً قيمة الإنتاج الزراعي:

للوقوف على مدى تطور الإنتاج الزراعى المصرى خلال الفترة ١٩٧٥ - ١٩٩٦، يكن إلقاء الضوء أولاً على تطور قيمة هذا الإنتاج. لقد اتضح أن قيمة الإنتاج الزراعى (بالأسعار الجارية) قد ارتفعت من نحو ١٨٧٠ مليون جنيه في عام ١٩٧٥ إلى نحو ٢٦١٦٥ مليون جنيه في عام ١٩٧٦. كما أن هذه القيمة كانت في تزايد مستمر خلال سنوات هذه الفترة، وذلك كما يظهر في جدول (٢-٤). ولما كانت القيمة النقدية للإنتاج لا تعبر بشكل واقعى عن مدى تطور الإنتاج الزراعى، فقد تم تقدير قيمة الإنتاج الزراعى وقيمة كل من شقيه الإنتاج النباتي والإنتاج الخيواني - كقيم حقيقية، أي باستبعاد تغيرات الأسعار وذلك بالاستعانة بالأرقام القياسية لأسعار الجملة .

وكما يتضم من جدول (٢.٥) فإن القيمة الحقيقية للإنتاج الزراعي المصرى قد ارتفعت من نحو ١١٨١ مليون جنيه في عام ١٩٧٥ إلى نحو ٢٦٢٦ مليون جنيه في عام ١٩٩٦ إلى نحو ٢٦٢٦ مليون جنيه في عام ١٩٩٦ وبتقدير معادلة الاتجاه العام لقيمة الإنتاج الزراعي في الفترة ٧٠- ١٩٩٦ يتضح أنها كانت تتزايد بمعدل ٣، ٥١ مليون جنيه سنويا بالقيمة الحقيقية (١). وبتقدير معدل النمو السنوى * في القيمة الحقيقية للإنتاج الزراعي يتضح أنها تبلغ حوالي ٧، ٣٪. ولما كان معدل تطور الإنتاج يرجع إلى ثلاثة عوامل هي : معدل التوسع في المساحة المحصولية (باعتبارها مؤثراً في زيادة كمية الإنتاج)، وتطور

⁽١) دالة الاتجاه العام للقيمة الحقيقية للإنتاج الزراعي (ص) هي : ص - ٦ ، ١٣٣٤ ، ٢٣ ، ١ ، ١ ، ٥ ت (السنوات = ٢٠١ ، . ، ٢٠٠ ,) وحيث القيمة بالمليون جنيه (ر ~ ٨٥ ، ١ ، ٢٧ ، ٢٠)

باستخدام الدالة الأسية .
 ۱۳ ف س ۱ ، ۱۲ (معنوية على المستوى الاحتمالي ۱ ، ، ،) .

الإنتاجية من مختلف المنتجات الزراعية (باعتبارها كذلك مؤثرا في زيادة كمية الإنتاج) ، التغيرات في التركيب المحصولي وفي الهيكل الإنتاجي للمنتجات الحيوانية حيث إن تغير التركيب المحصولي أو الهيكل الإنتاجي قد يتجه نحو إنتاج منتجات مرتفعة القيمة تزيد من قيمة الإنتاج الزراعي ، أو يتجه نحو إنتاج منتجات منخفضة القيمة فيؤثر سلبيا على قيمة الإنتاج الزراعي .

وباستعراض تطور القيمة الحقيقية للإنتاج الزراعي خلال الفترة ١٩٧٥ - ١٩٩٦ نجد أنه رغم حدوث ازدياد في الاتجاه العام لها، كانت هناك بعض التقلبات التي من أوضحها الانخفاض الواضح والمستمر في القيمة الحقيقية للإنتاج الزراعي خلال الفترة ١٩٨٧ - ١٩٩٢ . ويتضح أن هذا الانخفاض قد أصاب كلاً من القيمة الحقيقية للإنتاج النباتي والقيمة الحقيقية للإنتاج الحيواني، ومن الملاحظ أن هذا الانخفاض قد صاحب بداية مرحلة التحرر الاقتصادي في الزراعة المصرية .

وبالنسبة للقيمة الحقيقية للإنتاج النباتي، يلاحظ أنها ارتفعت من نحو ٥٥٦ مليون جنيه في عام ١٩٧٥ إلى نحو ١٧٧٩ مليون جنيه في عام ١٩٩٦. ومن خلال تقدير معادلة الاتجاه العام لهذا المتغير خلال الفترة ١٩٧٥ - ١٩٩٦، يتضح أنه قد اتخذ اتجاها تصاعديًا عامًا بمعدل بلغ ٢٩,٨ مليون جنيه سنويا(١). وبتقدير معدل النمو السنوى في القيمة الحقيقية للإنتاج النباتي ، يتضح أن هذا المعدل قد بلغ نحو ٣٣,٣٪.

ورغم الاتجاه العام التصاعدي للقيمة الحقيقية للإنتاج الحيواني، إلا أنه كانت هناك بعض التقلبات خلال الفترة ١٩٧٥ - ١٩٩٦ . ويتضح من تقدير معادلة الاتجاه العام لهذه القيمة(٢) خلال الفترة ٧٥ - ١٩٩٦ أنها أخذت اتجاها عاما تصاعديا

⁽١) معادلة الاتجاء العام للقيمة الحقيقية للإنتاج النباتي (ص) خلال الفترة ١٩٧٥ - ١٩٩٦ كالآتي: ص = ٧, ٩٣٧ + ٨, ٢٩ ت .

حيث ر - ٨٨٥٨ , ١ ، ر٢ = ٧٢٢٥ , ٠ ×× ف = ١ , ٥٢ (معنوية على المستوى الاحتمالي ١٠,٠١) . * باستخدام الدالة الأمية .

⁽۲) معادلة الاتجاء العام للقيمة الحقيقية للإنتاج الحيواني (ص) خلال الفترة ٧٥-١٩٩٦ كالآتي : ص ≈ ١٣٠١٢ + ١٣٠٣ ت ، حيث: ر ≈ ١٤٩٨ ، ر٢٣ ٢٢٢ ، . ف ~ ٢٢ . ١٤ (معنوية على المستوى الاحتمالي ٢٠٠١).

بمعدل بلغ نحو ٤ , ١٣ مليون جنيه سنويا . ولقد اتصفت قيمة الإنتاج الحيوانى ببعض التقلبات ، إلا أنها كانت أكثر حدة خصوصًا خلال الفترة ١٩٨٤ _ ١٩٩٢ التي أخذت فيها اتجاها عاما تنازليا (وهى فترة أطول من نظير تها في حالة قيمة الإنتاج النباتي) . ورغم ذلك ، بلغ معدل النمو السنوى في القيمة الحقيقية للإنتاج الحيواني ٧٣ , ٧٪ ، وهو أعلى قليلاً من المعدل المناظر للقيمة الحقيقية للإنتاج النباتي .

هذا ويلاحظ أن قيمة الإنتاج الحيواني قد مثلت نحو ٥ . ٣٠٪ من قيمة الإنتاج الزراعي في المتوسط خلال الفترة ١٩٧٥ ـ ١٩٩٦ ، في حين مثلت قيمة الإنتاج النباتي نحو ٥ ، ٢٩٪، وذلك طبقًا لبيانات جدول (٢-٥) .

جدول رقم (٢-٤) تطور قيمة الإنتاج الزراعى خلال الفترة ١٩٧٥ ــ ١٩٩٦ بالأسعار الجارية

(القيمة بالليون جنيه)

صافی الدخل الزراعی	قيمة مستلزمات الإنتاج الزراعى	جملة قيمة الإثناج الزراعى	قيمة الإنتاج السكى	قيمة الإنتاج الحيوانى	قيمة الإنتاج النباتى	البيان سنوات
1747	EAA	144.		010	1700	1170
im	01.	11.1		177	1040	1117
110.	171	7777		VEI	1410	1114
TIAT	1.10	770.		AEY.	71.7	1144
7770	AAY	7077	1 E2 = 3	111	107.	1141
TIAT	1.11	170.		1 1 1 1 1	(7.71)	1141
TYEA:	1700	7.30	10.	1700	APST	1341
ELTY	4.44	7676	774	7.17	EYYA	1141
0111	777.	YYTT	T.A.	1040	£AYA.	1147
474.	7777	ATTY	77.7	TYYY	277	1146
PAYY	TINY	1.101	01.	TEAL	1907	1440
1177	THIS!	14464	787	ETTY	۸۰۷۲	1141
11171	1.11	1014	014	LYAE	1.11	1144
TOATE	T9A0	11461	177	0771	1.740	1144
10946	ioi	11011	V4V-	٥٨٧٢	17401	1144
15111	٥٧٢٥	TEAET	11.6	TAIT	14444	1110
1111	7777	TYVET	177.	Y 101	14.15	1.111
14.11	V401	7.117	11.1	۸۳۷۷	41140	3337
7771	1111	7701.	1771	1.11	TEATT	1.54%
71770	1717	11011	1401	17790	77747	1111
77077	17777	SAAPE	Y177	121.1	7770.	1110
11170	1811	07177	17071	10007	74.67	1111

المصدر: ١ ـ وزارة الزراعة، قطاع الشئون الاقتصادية، والإدارة العامة للاقتصاد الزراعي ـ الدخل الزراعي القومي ــ تقديرات على مستوى الجمهورية ـ أعداد مختلفة .

٢ .. معهد بحوث الاقتصاد الزراعي، تقديرات الدخل الزراعي، أعداد مختلفة.

جدول (٢-٥) تطور فيمة الإنتاج الزراعي بالأسعار الثابتة خلال الفترة ٧٥-١٩٩٦ (القيمة بالليون جنيه)

الرقم القياسي الأسعار الجملة ١٠٠٣١٣٠٠٠	صافی الدخل الزداعی	فيمة مستلزمات الإنتاج	جملة قيمة الإنتاج الزراعى	قيمة الإنتاج السعى	قيمة الإثناج الحيواني	قيمة الإنتاج النبائى	السئوات
104,5	AYY	7.1	1141		7.40	FOA	1140
14.4	144	713	1744	Ra I	777	977	1444
147,7	1.20	PAT	18.4	-	797	1.13	1114
TIE,1	1.77	290	1014		797	1177	1144
771,7	11.17	777	10.1	ķ <u>-</u>	٤١٠	1:11	1171
YAO,E	1115	777	1449	9	1.73	1.09	114.
T.A.9	1717	017	1719	A	044	7177	1141
777,7	1717	7.7	1918	A.	717	17,77	1141
1,127	1711	7.17	Y.AY.	V4	TOA	SYEY	1144
24.4	1204	V11	7722	9.4	Y : 1	1789	1146
LAY,A	1049	774	TYYA	1.0	YIE	1270	1110
1,770	1010	YAT	777.	1114	V.0	1211	1444
70.7	11870	777	7.07	9.7	VT1	1001	1144
AY . , 1	1077	£ 10	7.07	Al	100	17.10	1144
1.88,5	107.	171	1978	71	770	1777	1144
177.7	1017	17.	7.77	1.	001	TAY	3333
1279	TETA	27.	AYPL	AA	014	14.47	3333
3,717,6	1277	: 117	197.	Al	04.	144.	1441
1401,4	1077	077	7.10	17.	340	1217	1447
1404,1	1711	077	YYYY	1	777	1240	1444
1477,4	1.9 . 7	471	YOYY	1.4	V.1	1111	1440
Y1 7 A, Y	1977	442	7777	17.	VYV.	1.444	3555

المصدر: جمعت وحسبت من جدول (٢-٤).

ثانياً عطور الإنتاج النباتي

لقد اتضح من خلال استعراض القيمة الحقيقية للإنتاج النباتي أن قيمة هذا الإنتاج قد تزايدت إلى الضعف تقريبًا خلال الفترة ١٩٧٥ - ١٩٩٦ ، ومن خلال دراسة التركيب المحصولي ، يتضح أن بعض المحاصيل أو بعض مجموعات المحاصيل قد از دادت مساحتها واز داد الإنتاج منها ، وأن البعض الآخر قد تقلصت مساحته أو اتصفت بالتقلبات الشديدة من فترة لأخرى . وفيما يلى سوف يتم استعراض تطور الإنتاج لكل من المجموعات النباتية المختلفة ، مع إلقاء الضوء على تطور الإنتاج لأهم المحاصيل في كل مجموعة .

تطور إنتاج الحبوب،

تعتبر الحبوب من أهم مجاميع المحاصيل النباتية في مصر ، وذلك نظراً لأهميتها الغذائية الأساسية للسكان ، ونظراً لعدم كفاية الكميات المنتجة من أهم تلك المحاصيل ، نما يمثل مشكلة اقتصادية كبيرة تتعلق باستيراد كميات كبيرة لسد العجز في الفجوة الغذائية من الحبوب ، خصوصاً القمح ودقيقه .

وتشتمل مجموعة الحبوب على حبوب القمح والأرز والذرة الشامية والذرة الرفيعة والشعير . ومن المعلوم أن الدولة كانت تتبع سياسة فرض توريد إجبارى لحصة من القمح والأرز المنتج . وكانت الدولة تحدد أسعار هذه المحاصيل بعيداً عن سعر السوق ؛ مما كان له أثر سيئ على تطور إنتاج الحبوب . وقد ظهر هذا الأثر بوضوح حينما تم إلغاء التوريد الإجبارى ، وأصبحت أسعار القمح والأرز شبه حرة في السوق (لأنه ما زال هناك سعر استرشادى لها تحدده الدولة كسعر للتوريد الاختيارى لمحاصيل القمح والأرز واللرة)

ولقد اتضح أن كمية إنتاج الحبوب قد ارتفعت من حوالي ٩ ملايين طن في عام ١٩٧٥ إلى حوالي ١ ، ١٨ مليون طن في عام ١٩٧٦ إلى حوالي ١ ، ١٨ مليون طن في عام ١٩٩٦ ، أي أن الكمية المنتجة من الحبوب قد تضاعفت تقريبًا فيما بين عامي ١٩٧٥ ، ١٩٩٦ ، وبتتبع تطور إنتاج الحبوب قد الحبوب خلال مراحل الفترة ١٩٧٥ - ١٩٩٦ ، نلاحظ أن متوسط إنتاج الحبوب قد بلغ نحو ١ ، ، ٨ مليون طن خلال الفترة ١٩٧٥ - ١٩٧٩ بنسبة زيادة بلغت نحو

٤, ٥٪، ثم ارتفع الإنتاج إلى نحو ١٠,٨٥ مليون طن سنويا في المتوسط خلال الفترة ٨٦-١٩٩١ أي بنسبة زيادة ٥ ، ٢٨٪ عن متوسط الفترة السابقة لها . كما ارتفع الإنتاج إلى نحو ١٥,٧٨ مليون طن في المتوسط خلال الفترة ١٩٩٢ ـ ١٩٩٦ بنسبة زيادة ٥ , ٥٤٪ عن متوسط الفترة السابقة لها . وقد اتضح أن تطور إنتاج الحبوب خلال الفترة ١٩٧٥ ـ ١٩٩٦ يرجع إلى زيادة المساحة والإنتاجية معاً. فكما سبق ذكره في تطور مساحة محاصيل الحبوب. يلاحظ أن المساحة من محاصيل الحبوب المهمة وهي على وجه التحديد القمح والذرة الشامية والأرز) قد ازدادت بمعدلات مرتفعة، خصوصًا منذ بداية سياسة التحرر الاقتصادي. كما ازدادت الإنتاجية الفدانية لهذه المحاصيل الثلاثة بمعدلات ملحوظة ، وخصوصًا مع بداية فترة التحرر الاقتصادي. وفي المقابل أخذت مساحة محصول الذرة الرَّفيعة في التقلص البطيء، كما لم تطرأ أية تغيرات تذكر على إنتاجية الفدان منها. أما محصول الشعير، فرغم ازدياد المساحة المزروعة منه في السنوات الأخيرة، إلا أنها كانت تتصف بالتذبذب الشديد. كما أن الإنتاجية الفدانية للشعير مازالت آخذة في التدهور. ويعلل ذلك بأن زراعة الشعير تستخدم بصفة أساسية في استزراع الأراضى الصحراوية الجديدة، وذلك بهدف استصاص الأملاح الزائدة بالتربة. ولذلك فمعظم المساحات تزرع في أراض تحت حدية .

وبالقاء الضوء على إنتاج القمح، نجد أنه تم إنتاج ٢، ٢٠ مليون طن في عام ١٩٧٤، ارتفعت إلى ٧٤,٥ مليون طن في عام ١٩٧٦، ولقد انتاب إنتاج القمح كثير من التذبذبات خصوصاً خلال الفترة ١٩٧٥. ١٩٨٥، وكانت هذه التذبذبات راجعة في معظمها إلى تذبذبات في الإنتاجية في بعض السنوات، تذبذبات المساحة في بعض السنوات الأخرى . إلا أن الطفرة الكبيرة في إنتاج القمح قد بدأت منذ عام ١٩٨٧، حيث ارتفع الإنتاج من ٩٣، ١ مليون طن في عام ١٩٨٦ إلى ٢، ٧٤ مليون طن في عام ١٩٨٧ إلى ٢، ٢ مليون طن في عام ١٩٨٧ . ثم أخذ في التزايد التدريجي حتى بلغ ٧٤، ٥ مليون طن في عام ١٩٨٧ .

أما الذرة الشامية فلقد تطور إنتاجها كذلك بمعدلات كبيرة. حيث ازداد الإنتاج من نحو ٢,٧٨ مليون طن في عام ١٩٧٥ إلى نحو ٨٢,٥ مليون طن في عام ١٩٧٥ ما المحتود ١٩٨٦. ولقد اتصفت الفترة ١٩٧٥ - ١٩٨٦ بثبات الإنتاج مع حدوث بعض

التلبلبات السنوية فيه، وذلك بتأثير التذبذب في كل من الإنتاجية والمساحة. أما الفترة الأخيرة التي صاحبت تطبيق سياسة التحرر الاقتصادي ١٩٨٧ ـ ١٩٩٦ فقد شهدت تطوراً كبيراً في إنتاج الذرة الشامية، ساهمت فيه التطورات في كل من المساحة والإنتاجية .

وبالنسبة لإنتاج الأرز، فالملاحظ أن إنتاجه قد تضاعف تقريبًا خلال الفترة ١٩٧٥ م ١٩٩٦ ، فقد بلغ الإنتاج ٢٤,٢ مليون طن في عام ١٩٧٥ ، ارتفعت إلى نحو ٩,٤ مليون طن في عام ١٩٧٥ ، ارتفعت إلى نحو ٩,٤ مليون طن في عام ١٩٧٦ ، ولقد بقيت الكمية المنتجة سنويا من الأرز ثابتة تقريبًا عند متوسط سنوى بلغ ٣٠,٢ مليون طن خلال الفترة ١٩٧٥ - ١٩٨٨ ، مع وجود تلبذبات طفيفة خلال سنوات هذه الفترة . أما الطفرة الإنتاجية في الأرز فقد حدثت منذ عام ١٩٨٩ بعد أن ارتفعت أسعاره مع تحريره من نظام التوريد الإجبارى . فازدادت المساحة المزروعة من الأرز بشكل ملحوظ خلال هذه الفترة ، كما ارتفعت الإنتاجية الفدانية لزيادة الاهتمام بهذا المحصول . وأدى ذلك الى زيادة الإنتاج من ٢٠,٢ مليون طن في عام ١٩٨٩ إلى ٩,٤ مليون طن في عام ١٩٨٩ الى ٩,٤ مليون طن في عام ١٩٨٩ الى ٩ ،٤ مليون طن في عام

تطور إنتاج الألياف،

يعتمد إنتاج الألياف أساسًا على إنتاج القطن، حيث إن زراعة الكتان تعتبر محدودة إلى حد كبير، وتنحصر أساسًا في وسط الدلتا بغرض إنتاج ألياف الكتان أو إنتاج بذوره، ويعتبر القطن المحصول ذا الأهمية الأولى في مصر بين مختلف المحاصيل النباتية، حيث تتعدد أغراض إنتاجه، فهو محصول رئيسي للمادة الخام التي تقوم عليها صناعات النسيج في مصر، وهو محصول تصديري رئيسي. كما أن المنتجات الثانوية من القطن تعتبر ذات أهمية كبيرة لإنتاج الزبوت والأعلاف المركزة.

وبتتبع تطور إنتاج القطن خلال الفترة ١٩٧٥ ـ ١٩٩٦ ، نلاحظ أن إنتاج القطن قد شهد تطورًا ملحوظًا خلال الفترة ١٩٧٥ ـ ١٩٨١ . فقد ارتفع من ٦,٧ مليون قنطار مترى في سنة ١٩٧٥ إلى ٤,٨ مليون قنطار مترى في سنة ١٩٨١ . وكان الاتجاه العام صاعدًا خلال هذه الفترة بمعدل ٣٧٢ ألف قنطار مترى سنويا . إلا أن إنتاج القطن أخذ في التناقص منذ عام ١٩٨١ حتى عام ١٩٩٦، بمعدل سنوى بلغ نحو ١٧٢ ألف قنطار مترى .

وقد مر هذا التدهور في إنتاج القطن بثلاث مراحل، مع اختلاف الأسباب في كل مرحلة . ففي الفترة ١٩٨٧ - ١٩٨٧ تناقص إنتاج القطن بمعدلات منخفضة مع تذبذب كبير من سنة لأخرى نتيجة انخفاض وتذبذب المساحة المزروعة منه، وذلك تحت تأثير سياسات التحكم في التركيب المحصولي التي شملت تحديد الأصناف والتحكم في كميات البذور التي يتم تسليمها للمزارع. وخلال الفترة ١٩٨٨ -١٩٩١ انخفض إنتاج القطن بمعدلات كبيرة، حيث بلغ متوسط إنتاجه السنوى ١ , ٥ مليون قنطار متري خلال تلك الفترة . ويرجع السبب في ذلك إلى أن هذه الفترة قد شهدت بداية تطبيق سياسة التحرر الاقتصادي، حيث ألغي التوريد الإجباري لمحاصيل أخرى منافسة للقطن في المساحة مثل القمح والأرز، وارتفعت أسعارها بالتالي. ورغم أنه قد بدأ تحريك أسعار القطن منذ بداية هذه الفترة ، حيث ارتفع متوسط سعر قنطار القطن من ١١٤ جنيها في سنة ١٩٨٧ إلى ٥ ,٣٠ جنيه في سنة ١٩٨٨ وإلى ٢٣٠ جنيها في سنة ١٩٨٩ ، إلا أن هذا التحرك السعري قد صحبه تحرك مناظر وبدرجة أكبر في أسعار مستلزمات الإنتاج، في الوقت الذي تقلص فيه حجم التمويل الذي يقدمه بنك التنمية والائتمان الزراعي. وأصبحت الجمعيات التعاونية الزراعية تبيع مستلزمات الإنتاج نقداً. وبذلك فوجئ المنتج بقصور شديد في التمويل، وكان رد الفعل الطبيعي هو أن يخفض المنتج مساحة، وإنتاج محصول مثل القطن يحتاج لقدر كبير من مستلزمات الإنتاج من أسمدة ومبيدات وعمالة زراعية؛ ولذلك تدهورت الإنتاجية الفدانية للقطن حتى وصلت إلى أدنى مستوى لها في عام ١٩٨٨ ، حيث بلغت ٢٠, ٥ قنطار للفدان.

وفي عامى ١٩٩٢ و ١٩٩٣ زاد إنتاج القطن بمعدلات كبيرة، حيث ارتفع من ٥,٠٢ مليون قنطار في عام ١٩٩١ ثم مربون قنطار في عام ١٩٩١ إلى نحو ٢,٠١ مليون قنطار في عام ١٩٩١ ثم إلى ٩,٢ مليون قنطار في عام ١٩٩٣ ، وذلك بسبب الارتفاع الكبير في الإنتاجية الفدانية خلال هذين العامين. فقد زادت الإنتاجية من ٩,٥ قنطار للفدان في عام ١٩٩١ إلى ٧٥,١٥ قنطار للفدان في عام ١٩٩١ إلى ٧٠,١٥ قنطار للفدان في

عام ١٩٩٣ . وقد ارتفعت الأسعار المزرعية للقطن خلال هذين العامين إلى ٣٧٨ جنيها، و ١٩٩١ جنيها على الترتيب، وذلك بعد أن كان متوسط السعر المزرعي للقطن ٣١٧ جنيها في عام ١٩٩١ ، كما أسهم في هذه التطورات تشجيع إنتاج القطن من قبل الدولة ، مع عدم فرض قيود على التوريد في ظل سياسة التحرر ووضع سعر ضمان مناسب .

وفي الفترة الأخيرة ١٩٩٦ - ١٩٩٦ ، عاد إنتاج القطن إلى التدهور. فقد بلغ أدنى مستوى له في عام ١٩٩٥ ، حيث لم يزد على ١ , ٤ مليون قنطار تمثل نحو ٣٣٪ من متوسط الإنتاج السنوى خلال الفترة ١٩٧٥ - ١٩٩٦ ، ويرجع هذا التدهور في إنتاج القطن إلى الانخفاض الشديد في المساحة المزروعة (والتي بلغ متوسطها السنوى نحو ٧٨٠ ألف فدان خلال هذه الفترة)، وكذلك في الإنتاجية الفدانية . وعمومًا يمكن إرجاع عدم الاستقرار في إنتاج القطن خلال فترة التحرر الاقتصادي إلى عدة عوامل هي :

- ١ ـ تحرير أسعار مستلزمات الإنتاج ورفع الدعم عن الإنتاج .
 - ٢ ـ تقلص السياستين التمويلية والاثتمانية .
- ٣ ـ زيادة المخاطر في إنتاج القطن بسبب تقلبات الإنتاجية وغياب سياسة لمواجهة المخاطر الإنتاجية .
- ٤ ـ حدوث تناقضات عديدة في الإجراءات التي بدأت تتبعها الدولة في مجال تحرير تسويق الأقطان. وقد أدى ذلك إلى عدم الشفافية وضبابية الرؤية المستقبلية.
- ادت سياسة التحرر وسيادة آليات السوق إلى ارتفاع الربحية من محاصيل أخرى كالجبوب (خصوصًا القمح والأرز) .

وبالإضافة لما سبق، فإن الإجراءات المتعلقة بتصدير القطن مازال يشوبها كثير من نواحي القصور بسبب حدوث فائض وتراكم في المخزون في بعض السنوات. كما أن عملية تسعير القطن المورد إلى المغازل المحلية ما زالت تنتابها بعض التقلبات.

لقد أدت هذه العوامل إلى غياب الشفافية في السوق المحلية للقطن المصرى . وأثر ذلك تأثيرًا سلبيًا على إنتاج وإنتاجية القطن ، مع تقلبات كبيرة في إنتاجه من سنة إلى أخرى ، وتقلص إنتاجيته كثيرًا في الفترة الأخيرة .

تطور إنتاج محاصيل البقول والزيوت:

تشتمل مجموعة البقول والزيوت على محاصيل الفول البلدى والعدس والفول السوداني والسمسم وفول الصويا وعباد الشمس. ورغم أن مساحة هذه المحاصيل لم تحتل أكثر من ٤, ٤٪ من المساحة المحصولية في عام ١٩٩٦، إلا أن إنتاجها على درجة كبيرة من الأهمية، حيث إن زيادة إنتاج أى منها يحقق مزيدًا من الأمن الغذائي نحن في مسيس الحاجة إليه، ونقص إنتاج أى منها يمثل بدون شك حالة حرجة. وتشترك كل من هذه المحاصيل في أنها تمد كلا من الإنسان والحيوان في مصر بنوعين مطلوبين بشدة من أنواع الغذاء، وهما البروتين والدهون. ومحصولا البقول المهمين هما الفول البلدى والعدس ويكونان أهم مصادر البروتين النباتي ويعتمد عليهما معظم السكان. كما تقوم عليهما مجموعة ضخمة من المطاعم ويعتمد عليهما معظم السكان في مصري

وبدراسة تطور إنتاج كل من الفول البلدى والعدس خلال الفترة ١٩٧٥ ـ ١٩٩١ يلاحظ أن إنتاجهما قد أخد اتجاهين متناقضين، ففي حين كان إنتاج الفول في تطور مستمر . فقد ارتفع مستمر خلال هذه الفترة ، نجد أن إنتاج العدس كان في تدهور مستمر . فقد ارتفع إنتاج الفول من نحو ٥ , ١ مليون أردب (٢٣٣ ألف طن) في عام ١٩٧٥ إلى نحو ٢ , ٩ مليون أردب (٢٣٣ ألف طن) في عام ١٩٧٥ إلى نحو تطور كل من المساحة والإنتاجية الفدانية . غير أن إنتاج الفول البلدى كانت تنتابه تقلبات كبيرة ترجع بدرجة أساسية لتقلبات الإنتاجية . ولما كان إنتاج الفول البلدى بهدف تصنيع الفول المدمس بصفة أساسية ، فإنه يخضع لظروف إنتاجية معينة ، حيث يعتمد أساسًا على مياه الأمطار دون الرى النهرى . كما أنه يزرع في تربة ذات يعتمد أساسًا على مياه الأمطار دون الرى النهرى . كما أنه يزرع في تربة ذات مواصفات خاصة بحيث ينتج فو لا قابلاً للتسوية . لذلك فالإنتاجية قد تتقلب من سنة لأخرى وفقًا لهذه الاعتبارات . ونظراً لأن أسعار الفول البلدى كانت خارج التسعيرة الجبرية ، فإن إنتاجه لم يتأثر بشكل مباشر بتطور السياسات الزراعية المختلفة .

أما إنتاج العدس فقد انخفض من تحو ٢٤٥ ألف أردب (٣٩ ألف طن) في عام ١٢٤ ۱۹۷۵ إلى نحو ٣٥ ألف أردب (٦,٥ ألف طن) في عام ١٩٩٦. ويرجع هذا التدهور الكبير في الإنتاج إلى التدهور المستمر في المساحة. ورغم أهمية العدس القصوى كغذاء شعبي ومصدر مهم للبروتين النباتي، إلا أنه لم تعد لمصر ميزة نسبية في إنتاجه. فقديمًا كان العدس يزرع في أراضى الحياض، حيث تنثر التقاوى حين تنحسر المياه، ويترك بدون رى. ولذلك كان هو المحصول الأوحد تقريبًا الذي يصلح في هذه الأراضى، وحينما تحول رى الحياض إلى رى دائم وانتشرت يصلح في هذه الأراضى، وحينما تحول رى الحياض إلى رى دائم وانتشرت المحاصيل المنافسة للعدس ذات الربحية الأكبر، بدأ المزارعون في التخلي التدريجي عن إنتاجه نظرًا لانخفاض العائد منه بسبب انخفاض أو ثبات إنتاجيته التي لم تلق أي نوع من الاهتمام أو التحسن. فقد ظلت الإنتاجية ثابتة تقريبًا طوال الفترة أي نوع من الاهتمام أو التحسن. فقد ظلت الإنتاجية ثابتة تقريبًا طوال الفترة

أما محاصيل الزيوت فأهمها الفول السوداني والسمسم وفول الصويا وعباد الشمس. ولقد تزايد إنتاجها بشكل عام بمعدلات مناسبة . فلقد ازداد إنتاج الفول السوداني من ٦٣٦ ألف أردب (٤٨ ألف طن) في عام ١٩٧٥ إلى ١,٦٧ مليون أردب (١٢٥ ألف طن) في عام ١٩٩٦ ويدراسة تطور إنتاج الفول السوداني نجد أنه قد ظل ثابتا طوال الفترة ١٩٧٥ - ١٩٩٢ ، ثم شهد انطلاقة كبيرة حتى بلغ أنه قد ظل ثابتا طوال الفترة ١١٩٧٠ ألف طن) سنويا في المتوسط خسلال تلك الفترة ، ويرجع ذلك إلى حدوث قفزة كبيرة في المساحة وفي الإنتاجية على حد سواء ، وربحا يعود جانب من هذه الطفرة الإنتاجية إلى التوسع في الفول السوداني في الأراضي الصحراوية الجديدة ، ومن أهمها أراضي الخريجين ، وذلك نظراً لأنه يجود في هذه الأراضي ، كما أنه يعتبر محصولاً غير مكلف في الإنتاج ، ويعمل على يدة خصوبة التربة .

أما السمسم فقد تزايد إنتاجه خلال الفترة ١٩٧٥ ـ ١٩٩٦ من نحو ١٤٤ ألف أردب (١٩٠٨ ألف طن) في عام ١٩٧٥ إلى نحو ٣٠٧ آلاف أردب (٣٦,٨ ألف أردب (٣٦,٨ ألف طن) في عام ١٩٩٦ ، إلا أن القفزة الحقيقية في إنتاج السمسم كانت خلال الفترة الأخيرة ١٩٩١ ـ ١٩٩٦ ، وهي ترجع بصفة أساسية إلى زيادة المساحة دون زيادة الإنتاجية ، حيث إن الإنتاجية ظلت شبة ثابتة تقريباً . وهذا المحصول يتشابه مع

محصول الفول السوداني في أن تطور إنتاجه كان بسبب زيادة المساحات المزروعة منه في الأراضي الصحراوية الجديدة .

أما إنتاج فول الصويا فإنه بدأ ينتشر ويتطور بسرعة خلال الفترة ١٩٧٥ مرم ١٩٨٠ ، حيث كان إنتاجه ٥ آلاف طن في عام ١٩٧٥ ، از دادت إلى ١٦٦ ألف طن في عام ١٩٨٧ . وخلال سنوات هذه الفترة كان الإنتاج في تطور مستمر بسبب زيادة المساحة المزروعة منه . أما خلال الفترة ١٩٨٦ - ١٩٩٦ فقد شهد إنتاج فول الصويا تدهورا مستمراً من ١٦٦ ألف طن في عام ١٩٨٦ إلى ٤٠ ألف طن في عام ١٩٨٦ الى ٤٠ ألف طن في عام ١٩٩٦ ، وذلك نتيجة للانخفاض المستمر في المساحة المزروعة به . ويرجع السبب في ذلك إلى أن إنتاج فول الصويا وتداوله مازالا غير حرين ، حيث يتم توريد التقاوى من قبل الجمعيات التعاونية ويلزم توريد المحصول بالكامل بسعر يتم تحديده من قبل الجمعيات التعاونية ويلزم توريد المحصول بالكامل بسعر لعدم التطور في الإنتاجية الفدانية ، وكذلك المنافسة القوية من كسب فول الصويا المستورد بأسعار رخيصة ، أصبح الإنتاج المحلي من فول الصويا منخفض الربحية .

أما محصول عباد الشمس فقد ازداد إنتاجه بشكل شبه منتظم خلال الفترة اما محصول عباد الشمس فقد ازداد إنتاجه بشكل شبه منتظم خلال الفترة عرم ١٩٧٥ إلى ٤٩ ألف طن في عام ١٩٧٦ ، والمتوقع أن يظل إنتاج عباد الشمس في زيادة مستمرة خلال الفترة المقبلة، وذلك للتوسع في تصنيعه، ووجود مرونة من جانب المصانع في التعاقد مع المزارعين على إنتاج وتمويل هذا المحصول.

تطور إنتاج المحاصيل السكرية ،

يعتبر قصب السكر المحصول الرئيسي لإنتاج السكر في مصر . غير أن إنتاجه كان وما زال غير كاف لسد حاجة الطلب المحلى على السكر ؛ ولذلك اتجه التفكير لإدخال إنتاج بنجر السكر في مصر لسد جزء من الفجوة في إنتاج السكر . وأصبح المحصولان متكاملين في إنتاج السكر . إذ يزرع قصب السكر في صعيد مصر ، حيث تجود زراعت وحيث تنتشر مراكز تصنيعه ، في حين يجود بنجر السكر في الدلتا ، ولذلك فقد أنشئ أول مصنع لإنتاج سكر البنجر في كفر الشيخ . وقد خطط لإنشاء عدة مصانع أخرى في الدلتا . ولقد كانت هناك حوارات عديدة ومازالت تتناول مدى وجود علاقات تنافسية بين إنتاج كل من هذين المحصولين وأيهما الأفضل ، وهل يمكن أن يحل أحداهما مكان الآخر . وكان التفكير ينحصر أساساً في أن يحل البنجر محل قصب السكر ، وتتناقص بذلك مساحات قصب السكر من منطلق أنه محصول شره لمياه الرى . إلا أن مثل هذا الحوار يبقى غير موضوعي للأسباب التالية :

- ١ ـ قصب السكر يزرع في صعيد مصر وبنجر السكر يزرع في الدلتا. وبذلك فهما
 محصولان غير متنافسين على الرقعة الزراعية الواحدة .
- ٢ يمكن أن يدور مثل هذا الحوار حينما يمكن لمحصول واحد منهما أن يسد حاجة الطلب المحلى من السكر على الأقل، ويمكن بذلك الاستخناء عن المحصول الآخر. أما في الوقت الذي تبذل فيه الجهود للتوسع في إنتاج كل منهما دون الوصول إلى الاكتفاء الذاتي من السكر، فالحديث عن إحلال أحدهما محل الآخر غير مجد.
- ٣. أى سياسة تتخذ بشأن التوسع فى أحد المحصولين على حساب الآخر يجب أن تكون مبنية على دراسات لها أبعاد عدة ، مثل مستقبل المصانع التى تقوم عليها صناعة السكر فى كل حالة ومستقبل العاملين بها ، وطبيعة التركيب المحصولى البديل بالمنطقة ، والصناعات القائمة على إنتاج النواتج الثانوية من كل محصول وأهميتها ، ومدى إمكانية الاستغناء عن المخلفات الناتجة فى كل حالة ، مع مراعاة كمية مياه الرى اللازمة لإنتاج طن سكر من كل من هذين المحصولين ، لا الكمية اللازمة للفدان من كل منهما .

ومن الجدير باللكر أن هناك أفكاراً تنجه نحو إمكانية استغلال بعض مصانع السكر في إنتاج سكر البنجر في مناطق ينتشر فيها إنتاج كل من القصب والبنجر، خصوصًا وأن مواعيد إنتاج كل منهما مختلفة عن الآخر، بحيث يمكن استغلال بعض الموارد المعطلة في المصانع واستغلال العمالة والجهاز الإداري بكفاءة أكبر. وبتتبع إنتاج قصب السكر خلال الفترة ١٩٧٥ - ١٩٩٦ ، نجد أنه في ارتفاع مستمر . فقد ازداد الإنتاج من نحو ٩ ,٧ مليون طن في عام ١٩٧٥ إلى ١٤ مليون طن في عام ١٩٧٥ إلى ١٤ مليون طن في عام ١٩٩٦ ، ولقد ظل الإنتاج يتزايد دون تقلبات تذكير طوال هذه الفترة . ويتضح من تقدير دالة الاتجاه العام لإنتاج قصب السكر أن هناك زيادة سنوية في الإنتاج تبلغ نحو ٢٩٢ ألف طن (١) . وترجع الزيادة الكبيرة في إنتاج قصب السكر إلى زيادة الإنتاجية الفدانية بشكل رئيسي حيث ازدادت من نحو ٧ , ٣٤ طن للفدان في المتوسط خلال الفترة ١٩٧٦ - ١٩٧٩ ، إلى ٣ , ٤ صل للفدان في المتوسط خلال الفترة ١٩٩٦ - ١٩٩١ ، هذا بالإضافة إلى أن مساحة القصب قد ازدادت كذلك من نحو ١١٩٥ ألف فدان في عام ١٩٧٥ إلى حوالي ١٠٥ ألف فدان في عام ١٩٩٦ .

أما إنتاج بنجر السكر فقد بدأ في عام ١٩٨٧ في مساحة بلغت ١٦ ألف فدان، وأنتجت نحو ١٩٨٨ ألف طن بنجر، وتوالى بعد ذلك حدوث زيادات مستمرة في إنتاج البنجر إلى أن بلغ ٨٤٢ ألف طن في عام ١٩٩٦، وقد ازدادت كل من مساحة وإنتاجية الفدان من البنجر، إلا أن إنتاجيته تتصف بكثير من التقلبات من سنة لأخرى.

تطورإنتاج الخضر

تشمل الخضر مجموعة كبيرة جدا من المحاصيل النباتية الحولية . وتتمتع مصر بميزة نسبية مرتفعة في إنتاج كثير من أصناف الخضر ، وذلك لطبيعة مناخها الملائم لإنتاج الخضر ، وكذلك لطبيعة مناخها الملائم والأسواق العالمية المهمة مثل أوربا والأسواق العربية والإفريقية والأمريكية وغيرها . وتتصف محاصيل الخضر بأنها مرتفعة العائد ، وأنها تستجيب بسرعة للمعاملات الزراعية ، وتتطور إنتاجيتها بمعدلات مرتفعة بتطور تكنولوجيا إنتاجها . إلا أن معظم محاصيل الخضر تعتبر من المحاصيل التي تتصف بارتفاع تكاليفها الإنتاجية ، كما تتصف بحدوث تقلبات كبيرة في أسعارها وفي إنتاجيتها ؛ ولذلك فإنتاجها يرتبط عادة بالمزارع ذات الإمكانات

⁽١) دالة الاتجاه العام لإنتاج قصب السكر (ص) خلال الفترة ١٩٧٥ _ ١٩٩٦ هي : ص = ٢٩٧٨ + ٢٩٢،٣٢ ت ، حيث ر = ٢٥٤، ١٩٥٨ - ١٩٩١ .

حيث ص = كمية الإنتاج بالألف طن ** ف ~ ٢ ، ٢ ، ٢ ، ٢ (ممنوية على المستوى الاحتمالي ١ ، ، ١)

المادية والفنية والتكنولوجية المرتفعة. وهناك خلافات حول تصنيف بعض المحاصيل ضمن محاصيل الخضر وهي بالتحديد البطاطس والبصل والثوم، إذ يرى بعض الخبراء إدراجها ضمن المحاصيل الحقلية. وإذا تغاضينا عن هذا الخلاف، تعتبر الطماطم والبطاطس والقرعيات والبصل والثوم والفاصوليا والكوسة من أهم محاصيل الخضر.

والطماطم تعتبر من أهم محاصيل الخضر وفقًا لمساحتها وكميات إنتاجها. وتطلب الطماطم وتستهلك محليًا بمعدلات مرتفعة جدا، حيث تعتبر مصر من بين أعلى شعوب العالم استهلاكا للطماطم. وقد أصبحت الطماطم تنتج بصفة مستمرة على مدار العام بفضل استخدام التكنولوجيا الحديثة فيما يتعلق باستنباط الأصناف المقاومة للبرد والصقيع والمقاومة للحرارة المرتفعة، وكذلك فيما يتعلق بالتطور في مجال الزراعة المحمية،

وبتتبع تطور إنتاج الطماطم خلال الفترة ١٩٧٥ - ١٩٩٦ ، نلاحظ أن الإنتاج قد ازداد من ٢,١ مليون طن في عام ١٩٧٥ إلى ٦ ملايين طن في عام ١٩٩٦ ، ولقد كان الإنتاج في تزايد مستمر طوال هذه الفترة ، إلا أنه تقلص نوعًا ما خلال الفترة المانتاج في تزايد مستمر طوال هذه الفترة بعض المحاصيل مثل القمح والأرز والقطن ، مما أدى إلى زيادة مساحة هذه المحاصيل وتأثر مساحة الطماطم عكسيا . إلا أنه سرعان ما استأنف إنتاج الطماطم زيادة في الفترة الأخيرة ، معتمدا بشكل كبير على الإنتاج في الأراضي الصحراوية الجديدة .

أما البطاطس فإنها تعتبر من أهم المحاصيل التصديرية المصرية. كما أنها تنبئ بمستقبل تصديرى جيد، وذلك رغم العقبات التى تفرضها السوق الأوربية حالياً أمام تصدير البطاطس المصرية إليها . ولقد تطور إنتاج البطاطس خلال الفترة ١٩٧٥ - ١٩٩٦ بمعدلات كبيرة، حيث ازداد الإنتاج من ٧٢٠ ألف طن في عام ١٩٧٥ إلى نحو ٢,٦ مليون طن في عام ١٩٩٦ . وتعتبر المناطق الصحراوية الجديدة هي أمل مصر في المستقبل أمام التوسع في إنتاج بطاطس للتصدير . كما أنها تعتبر أملاً مرتقبا كذلك أمام تحسين إنتاجيتها ، حيث ما زالت الإنتاجية منخفضة في متوسطها العام . ويتوقع أن تزداد الإنتاجية بمعدلات مناسبة باستخدام الوسائل التكنولوجية المتطورة في إنتاجها .

تطور إنتاج الفاكهة:

تشمل الفاكهة مجموعة كبيرة من المحاصيل الشجرية. ويعتبر أهمها من حيث كمية الإنتاج مجموعة الموالح، وعلى رأسها البرتقال، ثم العنب، ثم النخيل، ثم الموز بالإضافة إلى الخوخ والتفاح والمانجو والجوافة وغيرها. ولقد تطور إنتاج الفاكهة بمعدلات مرتفعة جدا، حيث ازداد الإنتاج من ٢,١ مليون طن في عام ١٩٧٦ إلى ٩,٥ مليون طن في عام ١٩٧٦، ويرجع هذا التزايد الهائل في كمية إنتاج الفاكهة أساسًا إلى تزايد مساحة الفاكهة من نحو ٢٨٥ ألف فدان في عام ١٩٧٥.

وبالرغم من حظر زراعة مساحات جديدة من الفاكهة في الأراضي القديمة، إلا التركيب المحصولي في الأراضي الجديدة قد ارتكز على زراعة الخضر والفاكهة بصفة أساسية، عما أدى إلى التوسع الشديد في مساحة وإنتاج كل من الخضر والفاكهة . ومن المتوقع أن يزداد التوسع في إنتاج الفاكهة بزراعة المزيد منها في الأراضي الصحر اوية الجديدة . وقد تضاعف إنتاج البرتقال من ٥٦٨ ألف طن في عام ١٩٧٥ إلى ٢٠١ ألف طن في عام ١٩٧٥ إلى ١٩٤٦ ألف طن في عام ١٩٧٠ إلى ١٩٤٦ ألف طن في عام ١٩٩٦ إلى ١٩٤٥ ألف طن في عام ١٩٩٦ إلى ١٩٤٥ ألف طن في عام ١٩٩٦ إلى ١٩٧٠ ألف طن في عام ١٩٩٦ إلى ١٩٧٠ ألف طن في عام ١٩٩٦ إلى ١٩٧٠ ألف طن في عام ١٩٩٠ إلى ١٩٧٠ ألف طن في عام ١٩٩٠ ألف طن في عام ١٩٧٠ إلى ١٩٠٥ ألف طن في عام المهدينة في الزراعة من حيث زراعة الأنسجة والرى والتسميد المتطور . فارتفع متوسط الإنتاجية من ٨ أطنان إلى ١٥ طنا للفدان في السنوات الأخيرة .

وكذلك ازداد إنتاج كل من الخوخ والتفاح بمعدلات عالية ، حيث ارتفع إنتاج الحوخ من ١٠ آلاف طن عام ١٩٧٥ إلى ٤٨٣ ألف طن في عام ١٩٩٦ ، وارتفع إنتاج التفاح من ٨ آلاف طن عام ١٩٧٥ إلى ١١٤ ألف طن في عام ١٩٩٦ ، وذلك بفضل التوجه إلى زراعة هذه الأصناف من الفاكهة في الأراضي الجديدة باستخدام التكنولوجيا الحديثة .

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

ثالثًا ، تطور الإنتاج الحيواني:

بلغت القيمة النقدية للإنتاج الحيواني ٣٦١ مليون جنيه في المتوسط خلال الفترة ١٩٧٧-٧٥ . ثم أخذت هذه القيمة في التزايد التدريجي إلى أن بلغت ٦٨٦ مليون جنيه في المتوسط خلال الفترة ١٩٩٤ ـ ١٩٩٦ ، ولذلك فإن قيمة الإنتاج الحيواني كانت تمثل ما يقرب من ٢٨٪ من قيمة الإنتاج الزراعي المصرى في المتوسط خلال الفترة ١٩٩٤ ـ ١٩٩٦ ، كما يظهر من جدول (٢-٤) .

وتتكون الثروة الحيوانية في مصر من الماشية والفصيلة الخيلية والدواجن. وتشتمل الماشية على الأبقار والجاموس والأغنام والماعز والجمال. أما الفصيلة الخيلية فتتكون من الحمير والخيول والبغال، في حين أن الدواجن تشتمل على الدجاج والبط والأوز والأرانب والحمام.

وتعتبر الأبقار والجاموس عماد الإنتاج الحيواني المصرى، حيث إنهما ينتشران بشكل كبير في المزارع المصرية، ويقدمان الأغلبية العظمى من المنتجات الحيوانية الأساسية، وهي اللحوم والألبان. كما أنهما من جانب آخر يحصلان على معظم الأعلاف المستهلكة.

وتكاد تقترب أعداد كل من الأبقار والجاموس، وإن كانت أعدادها تتقلب كثيراً بين الزيادة والنقصان من سنة لأخرى .

- ويرجع التقلب في أعداد الماشية إلى العوامل التالية :
- ١ ـ انتشار بعض الأوبئة التي تؤدى إلى نفوق أعداد كبيرة من الحيوانات في بعض
 السنوات. وعادة ما تكون مركزة في نوع واحد فقط من الأبقار أو الجاموس.
- ٢ _ نقص الأعلاف بسبب الظروف الطبيعية يؤثر بشكل مباشر على أعداد الحيوانات
 التي يتم التخلص منها بالذبح...
- ٣- تقلبات أسعار اللحوم تؤثر بشكل مباشرعلى أعداد الحيوانات. وقد يكون هناك
 ارتباط ما بين تقلبات أسعار اللحوم والتقلبات في إنتاج الأعلاف
- ٤ ـ زيادة مخاطر الإنتاج النباتي والتغيرات في السيولة النقدية لدى المنتجين تؤثران
 بشكل مباشر على أعداد الحيوانات ، حيث تؤدى زيادة الطلب على النقود إلى
 ١٣١

زيادة العرض من الحيوانات، وبالتالي انخفاض أسعارها وزيادة كمية الملبوحات.

٥ - الطلب الموسمى على اللحوم والاتجاه إلى استيراد الحيوانات الحية والمذبوحة يحدثان آثاراً مباشرة على الإنتاج المحلى . ونظراً لعدم تدفق الحيوانات الحية المستوردة بشكل منتظم ، وذلك لارتباط الاستيراد بمواسم الذبح في مصر مثل عيد الأضحى وغيره من المواسم الدينية التي قد تتكرر في بعض السنوات الميلادية أكثر من غيرها ، ونظراً لتقلبات الأسعار العالمية ، ثمة تقلبات ملحوظة في أعداد الحيوانات من سنة لأخرى .

٦ قد تكون بعض التقلبات في أعداد الحيوانات بسبب عيوب في البيانات ، حيث
 إن بعض البيانات تقديرية ، وبعضها الآخر يأتي من التعدادات الزراعية .

وبدراسة تطور أعداد الماشية خلال الفترة ١٩٧٥ - ١٩٩٦ تجد أن عدد الأبقار قد ازداد من ٢, ٩٠ مليون بقرة في المتوسط خلال الفترة ١٩٧٥ - ١٩٧٧ الله ٢, ٩ مليون بقرة في المتوسط خلال الفترة ١٩٧٥ - ١٩٩٦ . ورغم الزيادة الحادثة في أعداد الأبقار خلال الفترة ١٩٧٥ - ١٩٩٦ إلا أنه انتابها كثير من التقلبات من سنة لأخرى، حيث بلغ عدد الأبقار ٢, ٤ مليون بقرة في عام ١٩٨٨ وهو أقصى مستوى بلغه عدد الأبقار خلال الفترة ١٩٧٥ - ١٩٩٦ .

كما أن عدد الجاموس قد ازداد من نحو ٢,٢ مليون رأس في المتوسط خلال الفترة ١٩٩٤ ـ ١٩٧٠ ـ ١٩٧٠ إلى نحو ٢,٦ مليون رأس في المتوسط خلال الفترة ١٩٩٤ ـ ١٩٩٦ . وكذلك كانت أعداد الجاموس متقلبة ، وإن كانت التقلبات بشكل أقل حدة منها في حالة الأبقار . ووصلت أعداد الجاموس إلى أقصاها في عام ١٩٩٢ (٣,٦ . ٣ مليون جاموسة) .

وبالنسبة للأغنام، ازدادت أعدادها من نحو ۹ , ۱ مليون رأس في المتوسط خلال الفترة ١٩٧٥ ـ ١٩٩٦ ـ ١٩٩٦، الفترة ١٩٧٥ ـ ١٩٩٦ ، مليون في المتوسط خلال الفترة ١٩٧٤ ـ ١٩٩٦ ، وكذلك ازداد أعداد الماعز من ٢ , ١ مليون رأس في المتوسط خلال الفترة ١٩٧٥ ـ ١٩٧٧ إلى حوالي ٣ , ٣ مليون رأس في المتوسط خلال الفترة ١٩٩٢ ـ ١٩٧٧ .

أما الجمال فقد كان متوسط عددها نحو ١٠١ ألف رأس في الفترة ١٩٧٥ -

١٩٧٧ ، ثم زاد عمددها إلى ٣٠٣ آلاف رأس في المتوسط خملال الفسترة ١٩٩٤ ـ. ١٩٩٦ .

ولكى نستطيع الحكم على تطور أعداد الماشية بشكل عام، فقدتم تجميع أعدادها بعد تحويلها إلى وحدات حيوانية قياسية تعتمد على معدلات التغذية لكل حيوان من ناحية ومعدلات إنتاج كل نوع من الحيوانات من اللحوم من ناحية أخرى. وقد اعتبرت البقرة وحدة حيوانية واحدة، والجاموسة ٢٠,١ وحدة حيوانية، وكل رأس من الأغنام ومن الماعز ١,١ وحدة حيوانية، والرأس من الإبل ٧٠,١ وحدة حيوانية.

ولقد اتضح أن أعداد الماشية من الأبقار والجاموس والأغنام والماعز والجمال مجتمعة قد بلغت ٣,٥ مليون وحدة حيوانية في المتوسط خلال الفترة ١٩٧٥ - ١٩٧٧ ، ثم أخذت تلك الأعداد تنزايد خلال الفترة ١٩٧٥ - ١٩٩٦ إلى أن بلغت ٧,٧ مليون وحدة حيوانية في المتوسط خلال الفترة ١٩٩٤ - ١٩٩٦ . أى أن الوحدات الحيوانية قد ازدادت بمعدل ٣٧٪ في المتوسط خلال الفترة ١٩٩٤ - ١٩٩٦ ا مما كانت عليه في المتوسط خلال الفترة ١٩٧٥ - ١٩٧٧ . وهي زيادة ليست بالكبيرة، كما أنها بعيدة عن الزيادة المرجوة لزيادة إنتاج اللحوم والألبان والعمل على سد الفجوة الغذائية منها . ويمكن إرجاع ذلك إلى الآتي :

- ١ ضيق الرقعة الزراعية المصرية . فإنتاج الأعلاف سواء الخضراء منها أو المركزة
 مازال محدوداً ، ويعتبر المعوق الرئيسي أمام التوسع في الإنتاج الحيواني المصرى .
- ٢ محدودية المراعى الطبيعية فى مصر، والتى يعيش عليها معظم أعداد الأغنام والماعز والجمال، وذلك بسبب ندرة الأمطار. كما أن عدم الاستقرار فى معدلات الأمطار على مدار الزمن يؤدى إلى حدوث رعى جائر، وبالتالى تدهور البيئة الطبيعية لتلك المراعى.
- ٣- أصبحت حيوانات الفصيلة الخيلية وبصفة خاصة الحمير عبثًا ثقيلاً على الزراعة المصرية ، خصوصًا في ظل انتشار وسائل النقل الخفيف في المزارع المصرية . وبالتالى فقد اضمحل دور الحمير ، وأصبح هذا الدور لا يتناسب مع الأعداد الكبيرة الموجودة منها .

٤ - مازالت معظم الماشية المصرية تتكون من سلالات محلية منخفضة الإنتاج وذات معدلات تحويل منخفض ؛ ولذلك فإن التوسع في الإنتاج الحيواني يجب أن يعتمد على النوعية ، لا على الأعداد .

تطورانتاج اللحوم

تعتبر اللحوم أهم المنتجات الحيوانية في مصر . ولقد بلغت قيمة الإنتاج الحيواني المصرى نحو ٤,٤ مليار جنيه في عام ١٩٩٦ ، تمثل قيمة اللحوم منها حوالي ٥,٥ مليار جنيه في نفس العام، وذلك بنسبة ٥٢٪ .

وتحتل لحوم الجاموس المرتبة الأولى في كمية الناتج من اللحوم، حيث بلغ متوسط إنساج لحوم الجاموس المرتبة الأولى في كمية الناتج من اللحوم ، حيث بلغ متوسط إنساج لحوم الجساموس ٢٤٩ ألف طن خلال الفسرة ١٩٩٦ _ ١٩٩٦ ، تمثل نحو ٥ , ١٤٪ من كمية اللحوم المنتجة من الماشية في متوسط الفترة نفسها . يليها في ذلك لحوم الأبقار بنسبة ٥ , ٣٧٪ . وبلغ متوسط الكمية المنتجة من الأغنام والماعز ٥ , ٦٧ ألف طن ء و٥ , ٤٦ ألف طن على الترتيب ، في حين بلغ متوسط كمية لحوم الجمال المنتجة نحو ٩ آلاف طن فقط .

وقد تطور إنتاج اللحوم خملال الفترة ١٩٧٥ ـ ١٩٩٦ من ٣٠٥ آلاف طن عام ١٩٧٥ إلى ١٤٠ ألف طن عام ١٩٩٦، أي أن الكمية المنتجة قد تضاعفت تقريبًا خلال هذه الفترة. ولقد كانت كمية اللحوم المنتجة تزداد بشكل تدريجي شبه منتظم خلال هذه الفترة.

تطورانتاج الألبان

يحتل إنتاج الألبان الدرجة الثانية من الأهمية بين المنتجات الحيوانية مقيساً بمعيار القيمة ، حيث بلغ المتوسط السنوى لقيمة الألبان المنتجة خلال الفترة ١٩٩٢ ـ ١٩٩٦ ٥ ، ٣ مليار جنيه تمثل نحو ٢ ، ٢٤٪ من متوسط قيمة المنتجات الحيوانية خلال هذه الفترة . ولقد بلغت الكمية المنتجة من الألبان حوالي ٧ ، ١ مليون طن في عام ١٩٧٥ ثم أخذت هذه الكمية في التزايد التدريجي شبه المنتظم إلى أن وصلت إلى ٨ ، ٢ ثم أخذت هذه الكمية في التزايد التدريجي شبه المنتظم إلى أن وصلت إلى ٨ ، ٢

مليون طن في عام ١٩٩٦ ولا شك أن سعدلات إنتاج الألبان من الماشية المصرية مازالت منخفضة مقارنة بالمعدلات العالمية ، كما أن إنتاجيتها من اللحوم مازالت منخفضة كذلك . ويمكن تعليل ذلك بالأسباب التالية :

- 1 لما كانت الأبقار المحلية منخفضة الإنتاجية من الألبان، وذات معدلات تحويل منخفضة من اللحوم، كانت هناك دعوة مستمرة إلى تبنى سياسة إحلال السلالات الأجنبية ذات الإنتاجية المرتفعة محل الأبقار المصرية. وقد تم اتباع هذه السياسة منذ فترة طويلة من الزمن، إلا أنها لم تحقق النتائج المطلوبة، وذلك للأسباب التالية:
- (1) صعوبة تكيف الأبقار الأجنبية في البيئة المصرية بسهولة. ولذلك فقد كان انتشار هذه الأبقار مقصوراً على المزارع المتخصصة التي استطاعت توفير البيئة الملائمة لمعيشة السلالات الأجنبية.
- (ب) الأبقار المستوردة مرتفعة الثمن؛ ولذلك يجب استيرادها فقط باعتبارها المهات أو طلائق
- (ج.) رغم أن هناك جهودًا تبذل في سبيل تهجين السلالات المصرية الخليطة من خلال التلقيح الصناعي، إلا أن الوعى لدى المنتجين وخصوصًا صغار المزارعين مازال محدوداً.
- (د) رغم أن الأبقار الأجنبية ذات إنتاج غزير من الألبان، إلا أن أسعار ألبانها منخفضة لانخفاض نسبة الدهون فيها. وبذلك فهي لا تغرى المنتج الصغير الذي يقوم بإنتاج الألبان وبيعها طازجة .
- (ه) مازالت الجهود المبذولة في سبيل تحسين السلالات المحلية ونشرها قاصرة .
 فمثلاً أدت ظاهرة عدم ظهور الشياع على الأبقار الأجنبية ، وظاهرة تعودها
 على التلقيح الصناعي ، وارتفاع تكاليف التلقيح الصناعي رغم دعم الدولة
 لها، إلى عدم إقبال المنتج الصغير على تربية السلالات الأجنبية .
- ٢ ـ التنافس الشديد بين الأبقار والجاموس يجب أن يحسم لصالح السلالات الجيدة
 من الأبقار، رغم أن العكس هو السائد، وذلك للأسباب التالية:

- (أ) يقبل المستهلك المصرى على ألبان الجاموس لارتفاع نسبة الدهن فيها إلى حوالى ضعف النسبة الموجودة فى لبن الأبقار. وهذا يؤدى لارتفاع أسعار اللبن الجاموسى إلى ضعف سعر اللبن البقرى تقريباً. وهذه ظاهرة سيئة . فالمعروف علميًا أن التغذية على ألبان منخفضة فى نسبة الدهن أفيد صحيا. كما أنه من المعروف علميا أن الزيوت النباتية أفضل صحيا من الدهون الطبيعية المنتجة من الألبان ؛ ولذلك فهناك دور مهم يجب أن تقوم به وسائل الإعلام والإرشاد الزراعى فى هذا المجال حتى تصبح ألبان الأبقار ذات أسعار متقاربة مع ألبان الجاموس .
- (ب) يستهلك الجاموس الأعلاف بمعدلات أعلى من الأبقار ، حيث يستهلك الوحدة من الجاموس ما يعادل استهلاك ١, ٢٥ وحدة من الأبقار ، كما أن معدلات النمو والتسمين لدى الجاموس أقل منها لدى الأبقار ، وخصوصًا السلالات المحسنة والأجنبية . إلا أن الجاموس مرغوب أحيانا من المنتج الصغير ؛ لأنه يمكن أن يتحمل الجوع والتغذية على معدلات منخفضة من الأعلاف المركزة ، وذلك بالمقارنة مع الأبقار .
- (ج) رغم أن السلالات الأجنبية والخليط من الأبقار يعطيان معدلات مرتفعة جدا من الألبان ومن اللحوم، إلا أن انخفاض أسعار ألبانها من ناحية وعدم توافر الخبرات الكافية في تربيتها ورعايتها يجعلانها لا تصلح إلا في المزارع المتخصصة التي يقوم الإنتاج فيها على أسلوب علمي صحيح وتعتمد على تصنيع ناتجها من الألبان.
- (د) الأبقار تنتشر في كل دول العالم، وخصوصاً في الدول المتقدمة؛ ولذلك فهناك أبحاث مستمرة وعلى جانب كبير من التقدم في مجال الأبقار. أما الجاموس فهو ماشية محلية لا تنتشر في الكثير من دول العالم. وأهم الدول المنتجة له مصر وإيطاليا والباكستان والهند والفلبين والسودان، ومعظمها دول نامية . والأبحاث على الجاموس فيها محدودة.
- (هـ) المنتجون المتخصصون في إنتاج الألبان من الجاموس يقدمون تغذية مركزة لحيواناتهم، ولكنهم لا يقومون بتلقيحها في الوقت المناسب، حيث يقومون

ببيعها كحيوانات لحم في نهاية موسم الحليب ويشترون بدلا منها الحيوانات حديثة الولادة التي يلاحظون أنها عالية الإدرار. ثم يتخلصون منها في نهاية موسم الحليب بالذبح. وبذلك نلاحظ أن هناك اتجاهًا للقضاء على الحيوانات عالية الإدرار من الجاموس.

السلالات المحلية من الأغنام والماعز ليست عالية الإنتاج، وليست متخصصة في إنتاج معين. فبعض السلالات الأجنبية متخصصة في إنتاج اللبن، وبعضها متخصص في إنتاج الصوف أو الشعر، وبعضها تم تهجينه لبكون ثنائي الغرض.
 وهذا ما يجب اتباعه مع السلالات المصرية.

رابعاً ، تطور إنتاج الدواجن،

يعتبر الدجاج أهم أنواع الدواجن الموجودة في مصر ، بل وفي كل دول العالم تقريباً. وقد أصبح إنتاج الدجاج يعتمد على الإنتاج في المزارع المتخصصة من سلالات أجنبية محسنة ، وذلك بغرض إنتاج دجاج اللحم أو إنتاج البيض . كما أن هناك الدجاج البلدى الذي يتم إنتاجه في القطاع التقليدي (المنازل الريفية) لإنتاج اللحم والبيض معاً. ومعدل إنتاجيته من كليهما منخفض ، إلا أن الذوق المصرى يستسيغ لحومه وبيضه أكثر من نظيره من إنتاج المزارع المتخصصة .

وبجانب إنتاج الدجاج، يتم إنتاج البط والأول وتتنوع أصناف البط فمنها البلدى والسوداني والبكيني والموسكوفي . كما أن إنتاج الأرانب أصبح يتطور بشكل ملحوظ .

ارتفع إنتاج الدجاج من ٢٧ مليون طائر في المتوسط خلال الفترة ١٩٧٥ - ١٩٧٧ الله نحو ٧٧ مليون طائر في المتوسط خلال الفترة ١٩٩٤ - ١٩٩٦ ، أي أنه تضاعف ثلاث مرات تقريبًا خلال الفترة ١٩٧٥ - ١٩٩٦ . كما ازدادت أعداد البط والأوز من ٦ ملايين طائر في المتوسط خلال الفترة ١٩٧٥ - ١٩٧٧ إلى نحو ٣٣ مليون طائر في المتوسط خلال الفترة ١٩٩٤ ، أي أنه تضاعف نحو خمس مرات ونصف خلال الفترة ١٩٧٥ - ١٩٩٦ ، وكذلك ازدادت أعداد الأرانب من ٢ مليون أرنب في عام ١٩٧٥ إلى ١٦ مليون أرنب في المتوسط خلال الفترة م١٩٧٥ مليون أرنب في المتوسط خلال الفترة

١٩٩٤ ـ ١٩٩٦ ، أي أن إنتاج الأرانب قد تضاعف ثماني مرات خلال الفترة ١٩٧٥ ـ ١٩٧٨ .

وبلغ إنتاج لحوم الدواجن نحو ١١٦ ألف طن في المتوسط خلال الفترة ١٩٧٥_ ١٩٧٧، ثم أخذ في التزايد المستمر إلى أن بلغ نحو ٤٥١ ألف طن في المتوسط خلال الفترة ١٩٧٤_ المباد المباد

وثمة تقلبات ملحوظة في أعداد الدواجن وفي وزن المذبوحات منها، يمكن إرجاعها إلى السياسات غير المستقرة المتعلقة بإنتاج واستيراد مستلزمات إنتاج هذه الصناعة. فأسعار الأعلاف والكميات المستوردة منها في تقلب مستمر. كما أن هناك عدم استقرار في استيراد الكتاكيت، حيث يسمح به أحيانًا ولا يسمح به أحيانًا أخرى. هذا وتشهد المرحلة الحالية عدم استقرار جديد في هذه الصناعة يرجع بصفة أساسية إلى سياسة الخصخصة لعدد من الشركات المنتجة للدواجن، أي تحويلها من القطاع الخاص. وتشهد مرحلة التحول هذه تحفظًا شديدًا في السياسة الإنتاجية لهذه الشركات.

تطور إنتاج البيض

بلغت قيمة إنتاج البيض في المتوسط خلال الفترة ١٩٩٢ ـ ١٩٩٦ حوالي ٦٦٦ مليون جنيه تمثل نحو٧,٤٪ من قيمة المنتجات الحيوانية لمتوسط الفترة نفسها. هذا ولقد تطور إنتاج البيض من نحو ٦٠ ألف طن في عام ١٩٧٥ إلى نحو ١٩٠ ألف طن في عام ١٩٩٦.

خامسًا ، تطور الإنتاج السمكي،

بلغت قيمة الإنتاج السمكي نحو ٢, ٢ مليار جنيه سنويا في المتوسط خلال الفترة ١٩٩٤ _ ١٩٩٦، تمثل نحو ٤, ٤٪ من قيمة الدخل الزراعي المصرى .

ولا شك أن زيادة الإنتاج السمكي تعتبر مطلبا ملحاً، وذلك باعتبار أن الأسماك

مصدر مهم للبروتين الحيواني . وتعتبر الأسماك من الأغذية التي يعجز الإنتاج المحلي عن الوفاء بحاجة السكان منها .

ولقد بلغ إنتاج الأسماك نحو ٢٠٤ ألف طن في المتوسط خلال الفترة ١٩٩٤ ـ . ١٩٩٦ . وعلى الرغم من هذا الإنتاج، فقدتم استيراد نحو ١٤٤ ألف طن في عام ١٩٩٦، ونحو ٢٠٧ آلاف طن في عام ١٩٩٧ .

ويتم إنتاج الأسماك من عدة مصايد يمكن حصرها في التالي:

- ١ المصايد البحرية ، وهي مصايد البحرين الأبيض والأحمر . وقد ازداد إنتاج هذه المصايد من نحو ١٤ ألف طن في المتوسط خلال الفترة ١٩٧٥ ١٩٩٧ إلى نحو ٩٥ ألف طن في المتوسط خلال الفترة ١٩٩٤ ١٩٩٦ . والأخير يمثل ٣, ٣٣٪ من إجمالي الإنتاج المصرى من الأسماك البالغ نحو ٤٠٢ ألف طن في المتوسط خلال الفترة ١٩٤٤ ١٩٩٦ .
- ۲ مصايد البحيرات. وهناك عدة بحيرات تقسم أحيانا إلى بحيرات داخلية وبحيرات مياه مالحة. وبحيرات متصلة بالبحر، أو بحيرات مياه علية وبحيرات مياه مالحة. والبحيرات الداخلية هي بحيرات ناصر وقارون ومنخفض وادى الريان. أما البحيرات المتصلة بالبحر فهى المنزلة والبرلس وإدكو ومربوط والبردويل والمرة والتمساح.

ولقد تطور إنتاج الأسماك من البحيرات من نحو ٦٥ ألف طن في المتوسط خلال الفترة ١٩٧٥ ـ ١٩٧٧ إلى حوالي ١٧٥ ألف طن في المتوسط خلال الفترة ١٩٩٤ ـ ١٩٩٦ هذا ويلاحظ أن إنتاج البحيرات يمثل حوالي ٤٤٪ من إجمالي إنتاج الأسماك في مصر خلال الفترة ١٩٩٤ ـ ١٩٩٦ .

- ٣ مصايد النيل والترع والمصارف . وكان إنتاجها يقدر بنحو ٢٠ ألف طن في عام
 ١٩٧٥ . وقد وصل الإنتاج إلى نحو ٦٨ ألف طن في المتوسط خلال الفترة ٩٤ـ
 ١٩٩٦ ، وهو ما يعادل ١٧٪ من الإنتاج المصرى للأسماك .
- ٤ ــ المزارع السمكية ، تعتبر المزارع مصدراً حديثًا لإنتاج الأسماك في مصر . ولقد أخذ إنتاج المزارع السمكية في التطور السريع بحيث إن المستقبل يبشر بتزايد

أهمية هذا المصدر ، خصوصاً في ظل الإنتاج الكثيف للأسماك الذي يعتمد على تقنيات حديثة تعمل على تحقيق معدلات إنتاجية مرتفعة جدا. ولقد أخذ إنتاج البحيرات في التزايد السريع من ١٨٨ طنا فقط في المتوسط خلال الفترة ٧٠ـ البحيرات في المترايد الفريع من ١٨٨ طنا فقط في المتوسط خلال الفترة ١٩٧٧ إلى أن بلغ ٦٤ ألف طن في المتوسط خلال الفترة ١٩٩٤ من ١٩٩١ ، والمستوى الأخير يمثل نحو ٨ ، ١٥٪ من الإنتاج السمكي في مصر .

القسم الثالث **تطور أهم عناصر مستلزمات الإنتاج الزراعي**

يوضح الجدول التالى التطور الذي لحق بالكميات التي تم استخدامها من أهم مستلزمات الإنتاج الزراعي . ومنه يتضح التطور الضخم في الكميات والأعداد المستخدمة من هذه المستلزمات ، وربما يفسر هذا إلى حد كبير التطورات الإيجابية التي لحقت بالإنتاجية في العديد من المحاصيل .

ورغم ذلك فإن تواضع نصيب الفدان من الآلات الزراعية (الجرارات، الحاصدات) وكذلك من الأسمدة غير الأزوتية (البوتاسية، الفوسفاتية) وهي أسمدة ذات أهمية قصوى لنمو النباتات، ربما يشير إلى الإمكانيات الكامنة في الزراعة المصرية وإلى إمكانية زيادة الإنتاجية والإنتاج الزراعي عن طريق توفير المزيد من هذه العناصر والمستلزمات الإنتاجية (١).

تقدر بعض الدراسات (٢) قيمة الطاقة المستهلكة في قطاع الزراعة في عام ١٩٩٥ بنحو ٤٦ مليون دولار على أساس أن الطاقة المستهلكة تعادل ٢,٣ مليون برميل مكافئ نقط، وأن سعر البرميل في ذلك العام قد بلغ نحو ٢٠ دولارا. ولا يتعدى نصيب القطاع في ذلك العام ١٩،٩ / من إجمالي الاستهلاك القومي من المنتجات النفطية، ١٠,٤٪ من إجمالي الاستهلاك القومي من الكهرباء. وهي نسب متدنية تظهر أن القطاع لا يساهم إلا بنسب ضئيلة في الاستهلاك القومي للطاقة، وأخذا في الاعتبار المستويات العالمية لاستخدامات الطاقة الزراعية، فإن هذا يعني أن هناك إمكانيات واسعة للمزيد من استخدامات الطاقة في القطاع الزراعي بغرض زيادة الإنتاج ورقع إنتاجية الموارد الزراعية (٢).

⁽١) راجع ما سبق أن ذكرناه في (الفصل الأول) حول أن نسب التسميد المصرية لا تشجاوز ٥٠٪ من المعدلات العالمية خاصة بالنسبة للأسمدة اليوناسية والفوسفاتية .

 ⁽۲) اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الاسكوا) أساليب ترشيد الطاقة في دول الإقليم -بيروت ١٩٩٨ .

⁽٣) رَاجِع ما سبق أن ذكرناه حول الأهمية الكبرى التي لا تزال للقدرات الحيوانية في الزراعة المصرية . ١٤١

1997	7100	۸۲۰۹۸	114.	כעוו	110	00	1.637	3.51	3.4	11:		177		<	1.1TT . E
1990	3444	VL-5V	1119	λλΥ	101	Y.Y.	۲۲۱۰	1985	TIF					0	۹٥٢,٠
1115	7777	YAAET	121	109	3:0	VA	097.	TOTA	۸۲۲		5 Jan 5	9			۸۳۰,۹
1995	PYLA	YA-99	75.	٧٩٠	110	113	2019	דייינ							1,1
1447	3::5	EALY:		YY3.Y	1Ar . 9	10,0	TITO			N. S.	NEW Y				1,001
LABI	PPVO	YAY ••		ξ•γ, λ	۸۳,۸٥	1.1	۸۳,٥			••••		.Y.			18,8
j. j.	البرية بالات غنان	ين الله	Ç E	الأست الأزوق بالأف طئ	الاست قورناية بالاقت في	الأست. الأقت في الأقت في	4 6 5	J. Cont.	دن التجات التعلية فن مكافي تقط	المُولِدُ فِي الْمُولِدُ فِي الْمُولِدُ فِي الْمُولِدُ فِي الْمُولِدُ فِي الْمُولِدُ فِي الْمُولِدُ فِي الْمُو المُولِدُ فِي الْمُولِدُ فِي الْمُولِدُ فِي الْمُولِدُ فِي الْمُولِدُ فِي الْمُولِدِ فِي الْمُولِدِ فِي الْمُ	F. Series	1. If	الأستانة من الأستانة	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	من الاعتمان الزواعي بالمؤيث
	<u>.</u>	77.775		יאבר	علال	ج 1	الصاق	ur-the	ik-akt			نصيب الف	دان		

الصلر: جمعت وحسبت من:

(١) وزارة الزراعة، قطاع الشنون الاقتصادية، سجلات الإدارة العامة نلإحصاء. (٢) المنظمة العربية للننية الزراعية _الكتاب السنوى للإحصاءات الزراعية العربية، أعداد مختلفة. (٣) نشرات البنك الرئيسي للتنمية والاشمان الزراعي.

(٤) اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي أسيا، أساليب توشيد الطاقة في دول الإقليم-بيروت ١٩٩٨.

الفصل الثالث الاستهلاك الغذائي والتغذية في الفترة ١٩٨٠ ـ ١٩٩٦

مقلمة

تفيد دراسة تطور متوسط استهلاك الفرد من المجموعات الغذائية خلال فترة زمنية، في التعرف على التغيرات التي تحدث لهذا المتوسط، خصوصاً إذا ما تحت مقارنة تلك المتوسطات مع نظيراتها بالبلدان المتقدمة وبالبلدان النامية. ولا يكمن الهدف الحقيقي فقط في التعرف على الكميات المستهلكة، ولكن وهو الأهم في تحديد مدى كفاية ما يحصل عليه الفرد لسد احتياجاته، خاصة بعد تحويلها إلى العناصر الرئيسية: سعرات حرارية وبروتين ودهون، وكذلك التعرف على مدى مساهمة كل من المنتجات النباتية والمنتجات الحيوانية في إشباع تلك الاحتياجات بعناصرها الثلاثة الرئيسية. ولتحقيق هذا الهدف سيتم في هذا الفصل التركيز على المحاور التالية:

- ١- تطور متوسط استهلاك الفرد بالكيلوجرام من المجموعات الغذائية المختلفة في
 الفترة ١٩٩٦ ، مع مقارنة تلك المتوسطات بنظيراتها في البلدان المتقدمة
 والنامية . ويقدم جدول(٣ ـ ١) المعلومات الخاصة بهذه التطورات .
- ٢- نصيب الفرد من السعرات الحرارية خلال الفترة ١٩٩٦ ، مع توضيح مدى مساهمة كل من المنتجات النباتية والحيوانية ، مع مقارنة هذا الوضع مع نصيب الفرد في كل من البلدان المتقدمة والبلدان النامية ، وذلك على النحو الموضح في جدول (٣-٢) .
- ٣- نصيب الفرد من البروتين خلال الفترة ٨٠ ـ ١٩٩٦، مع توضيح مدى مساهمة كل من المنتجات النباتية والحيوانية، مع مقارنة هذا الوضع مع نصيب الفرد في كل من البلدان المتقدمة والبلدان النامية. ويعرض جدول (٣-٣) المعلومات ذات الصلة بهذه التطورات.
- ٤ نصيب الفرد من الدهون خلال الفترة ٨٠ ـ ١٩٩٦ ، مع توضيح مدى مساهمة كل من المنتجات النباتية والحيوانية، مع مقارنة هذا الوضع مع نصيب الفرد في كل من البلدان المتقدمة والبلدان النامية . وهذا ما يوضحه جدول (٣-٤) .

القسم الأرل تطور متوسط استهلاك الضرد من المجموعات الغذائية المختلفة

١ - الحبوب : شهد متوسط استهلاك الفرد تزايداً متسارعًا خلال الفترة ١٩٨٠ ـ ١٩٩٦ . ولكن عند تقسيم هذه الفترة إلى ثلاث فترات ١٩٨٠ ـ ١٩٨٥ ، و ١٩٨٦ _ ١٩٩٠ ، و ١٩٩١ _ ١٩٩٦ ، يتضح أن النسبة المتوية لزيادة متوسط استهلاك الفرد في متوسط الفترة الثانية إلى متوسط الفترة الأولى قد بلغ ٢, ٥٪. في حين زاد في الفترة الثالثة إلى الفترة الأولى حتى بلغ ٥, ١٢٪. وهو ما يوضح أن متوسط استهلاك الفرد من الحبوب كان يزيد بمعدلات سريعة خلال الفترة الأخيرة . وبمقارنة متوسط استهلاك الفرد من الحبوب في مصر بنظيره في كل من البلدان المتقدمة والبلدان النامية، نجد أن هذا المتوسط مرتفع للغاية في مصر. وفي حين يتطور هذا المتوسط بين الفترات الثلاث في مصر بسرعة كبيرة نلاحظ عدم وجود تغيرات كبيرة له في المجموعتين الأخيرتين من البلدان. وفي كل الأحوال يوجد الكثير من الأسباب التي تجعل هذا المتوسط كبيرا جدا في مصر . فمن ناحية يخفي هذا المتوسط في طياته نسبة كبيرة من الفاقد، والاستخدام غير المعلن كأعلاف. ومن ناحية أخرى، يوضح الفارق الكبيربين متوسط استهلاك الفرد في مصر ونظيره في البلدان الأخرى حقيقتين، هما : وجود هدر كبير في استهلاك الحيوب، وفي اعتماد الاستهلاك الغذائي في مصر على الحبوب بشكل كبير، وهما الحقيقتان الكامنتان خلف انخفاض نسب الاكتفاء الذاتي من الحبوب في مصر على الرغم من الزيادات الكبيرة في الإنتاج.

٢ ـ الدرنيات: مر تطور متوسط استهلاك الفرد من الدرنيات بمرحلتين. ففى المرحلة الأولى زاد متوسط استهلاك الفرد في الفترة ١٩٨٦ ـ ١٩٩٠ بنسبة ١ , ١٣٪ بالمقارنة بالفترة ١٩٨٠ ـ ١٩٨٥ ، في حين لم يزد ذلك المتوسط في ١٤٥

الفترة ١٩٩١ ـ ١٩٩٦ عن الفترة الأولى إلا بنسبة ١٩٨٨. أى أنه حدث تراجع فى السنوات الأخيرة فى متوسط استهلاك الفرد من الدرنيات وعلى الرغم من انخفاض متوسط استهلاك الفرد فى كل من البلدان المتقدمة والبلدان النامية فى الفترتين الثانية والشالثة مقارنة بالفترة الأولى ، إلا أن هذا المتوسط مازال أكبر بكثير من نظيره فى مصر ، خاصة متوسط استهلاك الفرد فى البلدان المتقدمة . ويعكس ذلك اختلافًا فى الأنماط الاستهلاكية ، حيث يميل التقضيل فى مصر لصالح الحبوب ، وخصوصاً القمح والأرز على حساب البطاطس ، وذلك على الرغم من ارتفاع القيمة الغذائية للبطاطس ، وإمكانية التوسع فى إنتاجه مع الحفاظ على الاكتفاء اللاتى منه .

جدول (٣-١)؛ تطور متوسط استهلاك الفرد في مصروفي البلدان المتقدمة وفي البلدان المتقدمة وفي البلدان النامية من أهم المجموعات الغذائية بالكيلوجرام في متوسط الفترات ٨٠ ـ ١٩٩٠ و ٨٠ ـ ١٩٩٠ و ١٩ ـ ١٩٩٠ -

promise of the		بمصر		Ш	دان المتقد		المستحور ال	بلدان الناء	
C. Maria !	§ A 0 A + ⅓	ECT CANE	17-1:	٠٨٠٥٨	11:41	11217	[AoiA a]	11:41	\$1741g
الحبوب	5414; £4	211113	Y . 037	1101	1171;£	1717	्। १६०%	,Y,AFF	⊭111,1 ₹
التطور (%)	and the	[]\ <u>.</u> 0,727	114.0	Aug.	11:01	11114	811.01.18	13.7.6	31.1.15
الدرليات	MALITY .	CHIAN.	₹ Y. 175	7 77 [1]	(F,9Y)	(Yo. 15	<u>2</u> 41.165	Of At	701,07
انتطور (%)	21:11:13	311 1. 12	4,111,	ALIE.	111,17	199,70	Set M	3 41,V)	[] 1Y ,069
المحاصيل السكرية	\$1 7.1.1	(You ()	1 A, 3 Y		THI		(C1.17)	Wal 12	120.57
النطور (%)	BALLES	10,100	(1 £, Y)	845	M.E.	<u>end</u>	511115	1.0,4	E111,13
اسكريات	31010	(S1:17	紅草節	£11,7%	Eto, Et	£4,10	-1Y.0	31A, Y.S.	14,4
النطور (%)	51.15.0	S1:1,Y5	14Y.12	1111	111.0	[10.03]	MOON	51.1512	[.1.Y, £8]
البائرليات	\$54, A 25	C.Y.Y.C	₹ \ ,\@	₹ , λ , Y	સ્∖.1⊘	5. 7.1 5	(₹ , Y , Y ,≘	-7.Y.T	25 Y.1 55
النطور (%)	31.1.13		3115	Hill.	1.7.1	£11,1%	<u> 211-113</u>	6.18(Ag	[[,1,1]]]
المحاصيل الزيتية		1.15	24,72	Z(T, T 25)	2,4,73	31,13	0,12	61,1%	F Y, A = 1
النطور (%)	21010		5T.YE	11:15	77.77	11.0	<u> </u>	311:1:	[377,7]
الزبوت اللباتية	931.11.03	M. 44. YEST	SA; EE	g) £, (f)	10,0	110,0%	SO. 183	6. Y , 100	₹ , 4%
التطور (%)		(TYAY)	E(Vos)	21112	DIME:	(g) Hg		BLUIS	2171E
المعضر أوات 🕾 🗈	5111,13	(5177,1E)	174:0	11.11	1,7,7	,1, Y ,	1184.031	< 0A; A ?	MIAIE
التطور (%)	ZIO ON	€111,Y€	17.81	der.	1,1,1	8 11 [1]		114,4	RYATES
للالالمة المستحدث	7.4.7.7	1- A4, £3.00	BUUL	}	ξ ΑΫ, Υ έ	%Y,Y %	G4,33@	₹ 4, 43 €	A O E TOT
انتطور (%)	The Carlot	111,Y21	1777	dute.	1.4.5	1.7.7.	Steels.	MALY.	SITHOR
للحرم	10,1	7.17,A50	614,48	(Yo V	BATES	:VY,T	1510.03	£14,£0	CY1,Y.
انطور (%)		14101.00	101.	100	1.1.7	ALC: U	A	111, 4	111,4
الدهون الحيوانية	112	F.V	1.1.7	11,0	11.5	9,0		1,8	1,0
التطور (%)	310.13	AY.1	MALE	11:11:	\$1116	AY, Y	11000	1 . Y.Y.	2110.15
الألبان	271,400	٣٨,٠	777.17	11011	4.1.7	197,6	. To. Y	ETV.07	C1177
النطور (%)	Marie	11,00	190.05	11111	1.7,7	511.15	<u> </u>	11.70	2111:00
لېپش ش	(A) 100	70	STOR		Min	ATT THE	4.4	7.4	0.4
نيطور (%) النطور (%)	2111.10	511113	1110	3117	Aug G	aug)	21.075	150.Y	57,PA1
السماك	24,550	7,190	5 V .30	SYEVE	6 Y1,1 §	377.60	EXY,Y E	(3 1.1)	211:15
التطور (%)	211120	5171,V.	117,7	dug	1.4.1	110,15	81.1.13	174,41	C184.18

المصدر: منظمة الأغذية والزراعة للأم المتحدة، قاعدة بيانات الموازين السلعية العَذَائية.

⁽١) اعتبر النقطة الفاصلة بين مكونات أي رقم في هذا الجدول وغيره من الجداول علامة عشرية .

 ⁽٢)المحاصيل السكرية هي قصب السكر وبنجر السكر، أما السكريات فهي تشمل السكر الحام والسكر المكرر والعسل الأبيض والعسل الأسود والحلاوة الطحينية والمربات والشربات.

- ٣-المحاصيل السكرية: تعد مصر من البلدان القليلة التي يوجد فيها استهلاك مباشر كبير من المحاصيل السكرية، تحديداً قصب السكر، وعلى الرغم من تراجع متوسط استهلاك الفرد من المحاصيل السكرية في الفترتين الأخيرتين المسار إليهما سابقاً، إلا أن هذا المتوسط مازال أضعاف متوسط استهلاك الفرد في البلدان النامية، حيث لا يوجد استهلاك يذكر في البلدان المتقدمة، ومن الواضح أنه مع كل تقدم اجتماعي وتقدم اقتصادي سيتناقص متوسط استهلاك الفرد من تلك المحاصيل، إلا أنه سيظل دائماً موجوداً.
- ٤-السكريات: لم تحدث تغيرات واضحة في متوسط استهلاك الفرد من السكريات، وبصفة أساسية السكر، بين الفترات الثلاث المذكورة، حيث ظل هذا المتوسط يتراوح حول ٣٠ كيلوجرام، ويأتى هذا المتوسط في مكانة وسط بين متوسط استهلاك الفرد في البلدان المتقدمة ونظيره في البلدان النامية، وعلى الرغم من انخفاض متوسط استهلاك الفرد من السكريات في مصر مقارنة بنظيره في البلدان المتقدمة إلا أنه يعد متوسطا مرتفعًا، خصوصاً أن جزءاً مهما من هذا الاستهلاك تتم تغطيته عن طريق الواردات من ناحية، والبراهين الطبية على خطورة زيادة استهلاك السكريات من ناحية أخرى .
- ٥-البقوليات: تمثل الزيادة التي حدثت في متوسط استهلاك الفرد من البقوليات في الفترتين الأخيرتين مقارنة بالفترة الأولى (٠,٧٪ و ١٩.٣) على التوالي)، من أكبر الزيادات التي حدثت لمتوسط استهلاك الفرد من مختلف المجموعات الغذائية وهو ما يعكس أهمية البقوليات في الاستهلاك الغذائي في مصر، خصوصاً لكونها من أهم مصادر البروتين. ويعد متوسط استهلاك الفرد في مصر من البقوليات دليلا على اقتراب مصر من البلدان النامية من زاوية الأنماط الغذائية، مع فارق أن متوسط استهلاك الفرد في البلدان النامية من البقوليات يتناقص، عكس حاله في مصر.
- ٦- المحاصيل الزيتية : شهد متوسط استهلاك الفرد من المحاصيل الزيتية زيادات كبيرة في الفترتين الثانية والثالثة، مقارئة بالفترة الأولى (١٠ ، ٣٤٪، ٣٠ ، ٢٠٢٪ على التوالى). وهو نتيجة للتوسع الكبير الذي حدث في إنتاج تلك المحاصيل

فى الفترات الزمنية نفسها . ونتج عن هذه الزيادة تخطى متوسط استهلاك الفرد فى مصر لنظيره فى البلدان المتقدمة بعد أن كان أقل من نصفه ، وإن كان هذا المتوسط فى مصر أقل من مثيله فى البلدان النامية التى زاد فيها ، أيضًا ، بين الفترات المذكورة .

٧- الخضراوات: على الرغم من القفزة الكبيرة التى شهدها متوسط استهلاك الفرد من الخضراوات فى الفترة الثانية مقارنة بالفترة الأولى (١١,٧) إلا أن هذا المتوسط عاد وانخفض فى الفترة الثالثة ليقترب من الفترة الأولى مرة أخرى. والسبب وراء ذلك يرجع إلى أن التوسع الكبير الذى حدث فى النصف الثانى من الثمانينيات لم يستمر فى التسعينيات، إضافة إلى الزيادة السكانية الكبيرة. وعلى الرغم من ذلك، فمازال متوسط استهلاك الفرد من الخضراوات فى مصر مرتفعا للغاية مقارنة بنظيره فى البلدان المتقدمة (الذى لم يتغير تقريبا طوال الفترات الثلاث)، ومثيله فى البلدان النامية (الذى تطور أيضًا بسرعة بين الفترات الثلاث).

٨-الفاكهة: شهد متوسط استهلاك الفرد من الفاكهة زيادات منتظمة في كل من الفترتين الشانية والشالشة مقارنة بالفترة الأولى (١, ١٧٪، و ٢٢٪ على التوالى). ويرجع السبب في ذلك إلى استمرارية التوسع في إنتاج الفاكهة خصوصًا في الأراضى الجديدة، وذلك مع زيادة الإنتاجية، في الوقت الذي تناقصت فيه العديد من الفرص التصديرية المتاحة في الأسواق العالمية. ويوضح الارتفاع الكبير لمتوسط استهلاك الفرد في مصر من الفاكهة مقارنة بنظيره في كل من البلدان المتقدمة والبلدان النامية، أن هذا التوسع في إنتاج الفاكهة يتم على أساس خاطئ مهدر للموارد الزراعية المختلفة المتاحة، خصوصًا، كما ذكر في ظل عدم وجود زيادات كبيرة في الأسواق العالمية.

9 - اللحوم: تعد الزيادات التي حدثت لمتوسط استهلاك الفرد من اللحوم في الفترتين الثانية والثالثة (٥, ٦٪، و ٢, ٩٪)، مقارنة بالفترة الأولى، والتي تركزت أساسا في اللحوم البيضاء، غير كافية بأى معيار للاقتراب من المتوسطات العالمية. فمع التسليم بأن متوسط استهلاك الفرد من اللحوم كبير

جدا في البلدان المتقدمة إلى درجة الإسراف حيث وصل إلى حوالى ٨٠ كيلو جرام سنويا، إلا أن مقارنة متوسط استهلاك الفرد من اللحوم في مصر مع نظيره في البلدان النامية مازالت في غير صالحه. ففي الفترة الأولى ٨٠ ـ ١٩٨٥، كان متوسط استهلاك الفرد في مصر والبلدان النامية متقاربا عند حوالى ١٥ كيلوجراما. بينما قفز هذا المتوسط في البلدان النامية إلى ما يقرب من ٢٧ كيلوجرام لم يزد في مصر عن ٢٠ ، ١٧ كيلوجرام. وبالطبع سينعكس ذلك على مدى مساهمة المنتجات الحيوانية في حصول الفرد المصرى على السعرات الحرارية والبروتين والدهون من أصول حيوانية .

• ١- الدهون الحيوانية: يشهد متوسط استهلاك الفرد من الدهون الحيوانية تراجعا كبيرا، حيث بلغ معدل التناقص حوالى الثلث في الفترة الثالثة مقارنة بالفترة الأولى. وعلى الرغم من انخفاض هذا المتوسط عن نظيره في البلدان المتقدمة، إلا أن ذلك يشكل مشكلة بسيطة، خصوصاً مع الاكتشافات العلمية المتوالية عن مدى خطورة هذه الدهون على الصحة العامة. وهو ما يتضح في تزايد أمراض القلب وغيرها في البلدان المتقدمة مقارنة بالبلدان النامية، ويظهر أثره أيضاً في تراجع متوسط استهلاك الفرد من الدهون الحيوانية في البلدان المتقدمة بصورة منظمة.

۱۱ ـ الألبان: تراجع متوسط استهلاك الفرد من الألبان خلال الفترتين الثانية والثالثة مقارنة بالفترة الأولى (٥, ٣٪، و ٥, ٤٪ على التوالى). وعلى الرغم من أن نسب التواجع محدودة إلا أن مقارنة الكميات المطلقة لمتوسط استهلاك الفرد في مصر مع البلدان المتقدمة توضح محدودية استهلاك الفرد المصرى من الألبان حوالى ٣٨ كيلوجرام مقارنة باستهلاك نظيره في البلدان المتقدمة والذى بلغ ٢٠٠ كيلوجرام أى أقل من السدس. وحتى بمقارنة متوسط استهلاك الفرد من الألبان في مصر مع مثيله في البلدان النامية، يتضح أنه على الرغم من ارتفاع متوسط استهلاك الفرد المصرى في الفترة الأولى من ٤, ٣٩ كيلوجرام في مصر مقارنة بـ ٢, ٣٥ كيلوجرام في البلدان النامية في الفترة نفسها، إلا أن متوسط استهلاك الفرد في البلدان النامية في الفترة نفسها، إلا أن متوسط استهلاك الفرد في البلدان النامية قد وصل إلى ٣, ٤٠ كيلوجرام في الفترة الثالثة استهلاك الفرد في البلدان النامية قد وصل إلى ٣ , ٤٠ كيلوجرام في الفترة الثالثة استهلاك الفرد في البلدان النامية قد وصل إلى ٣ , ٥٠ كيلوجرام في الفترة الثالثة استهلاك الفرد في البلدان النامية قد وصل إلى ٣ , ٥٠ كيلوجرام في الفترة الثالثة المتورة بقد وصل إلى ٣ , ٥٠ كيلوجرام في الفترة الثالثة القرد في المارنة بـ ٢ , ٣٠ كيلوجرام في مصر . وهذا تطور غير محمود

حيث إن الألبان من أهم مصادر البروتين الحيواني رخيصة الثمن نسبيا مقارنة بالمصادر الأخرى .

١٦- البيض : على الرغم من التزايد الذى طرأ على متوسط استهلاك الفرد من البيض فى الفترة الثانية مقارنة بالفترة الأولى (٢٩, ٤)، إلا أن هذا المتوسط عاد ليقترب فى الفترة الثالثة من مثيله فى الفترة الأولى، حيث لم يزد متوسط استهلاك الفرد على ٢, ٢ كيلوجرام كمتوسط عام فى إجمالى الفترة، وبمقارنة متوسط استهلاك الفرد من البيض فى مصر مع مثيله فى كل من البلدان المتقدمة والبلدان النامية، يأتى متوسط استهلاك الفرد المصرى فى المؤخرة، حيث يقل عن نصف استهلاك الفرد فى البلدان المتقدمة البلدان المتقدمة.

17 الأسماك: من المعروف أن الأسماك من أهم وأفضل البدائل للحصول على البروتين من مصادر حيوانية، عوضًا عن اللحوم التي يوجد نقص حاد في متوسط استهلاك الفرد منها. وعلى الرغم من وجود زيادة مشجعة في النصف الثاني من الشمانينيات بالمقارنة بنصفها الأول (٣, ٢٥٪)، إلا أن متوسط استهلاك الفرد من الأسماك عاد للتناقص في التسعينيات بحيث لم يزد على ٥, ٧ كيلوجرام سنويا، وإذا ما قورن هذا المتوسط مع نظيره في كل من البلدان المتقدمة والبلدان النامية، سنجد أن استهلاك الفرد من الأسماك قليل للغاية. فبينما بلغ هذا المتوسط في البلدان النامية ١ ١ كيلوجرام كمتوسط لفترة فبينما بلغ هذا المتوسط في البلدان النامية ١ ١ كيلوجرام في البلدان المتقدمة وهو الأمر الذي يوضح محدودية الجهود المبذولة لزيادة الإنتاج من الأسماك، خصوصًا في ظل زيادة الواردات لإشباع احتياجات السوق المحلي .

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

القسم الثاني نصيب الضرد من المحتوى الغذائي للمجموعات الغذائية

نصيب الفرد من السعرات الحرارية

من المهم التأكد عند دراسة وتحليل تطور نصيب الفرد من السعرات أن هذا التطور متسق إلى حد كبير مع تطور متوسط استهلاك الفرد من المجموعات الغذائية. ومن الجدول (٣-٢)، يمكن استخلاص عدد من الملاحظات المهمة، وذلك على النحو التالى:

- ۱ کان نصیب الفرد الیومی من السعرات فی متوسط الفترات الثلاث أعلی من المعدلات العالمية (۳۰۰۰ کالوری/ یوم)، بل إنه یزید فی التسعینیات (۳۲٤۱ کالوری) عن نصیب نظیره فی البلدان المتقدمة (۳۲۰۷ کالوری)، کما یزید بفارق کبیر عن مثیله فی البلدان النامیة (۲۰۵۰ کالوری).
- ٢-بينما يحصل الفرد على السعرات في مصر أساسا من المنتجات النباتية بدرجة متزايدة تقترب من ٩٤٪ في التسعينيات، لم تزد هذه النسبة على ٧٣٪ في البلدان المتقدمة وعلى ٨٩٪ في البلدان النامية، وعلى الرغم من اقتراب مساهمة المنتجات النباتية في نصيب الفرد من السعرات في كل من مصر والبلدان النامية في أوائل الشمانينيات إلا أن هذه النسبة كانت تتزايد في مصر وتتناقص في البلدان النامية. ويتضح من ذلك طبعا تراجع مساهمة المنتجات الحيوانية في حصول الفرد على احتياجاته من السعرات الحرارية.
- ٣ ـ تتزايد مساهمة كل المجموعات الغدائية في نصيب الفرد من السعرات في مصر
 بين الفترات الثلاث فيما عدا مجموعات المحاصيل السكرية ، والسكريات
 والزيوت النباتية والخضر اوات والدهون الجيوانية .
- ٤ ـ تمثل الحبوب المصدر الرئيسي للسعرات بالنسبة للفرد المصرى، حيث تزيد
 ١٥٢

مساهمتها عن ثلثي نصيبه من السعرات، في حين تقل هذه النسبة عن الثلث في البلدان المتقدمة .

نصيب الفرد من البروتين

يبلغ المتوسط المتعارف عليه عالميا لنصيب الفرد من البروتين ما بين ٩٠ _ ١٠٠ جرام يوميا، مع ملاحظة أن نصفها يجب أن يأتي من مصادر نباتية والنصف الآخر من مصادر حيوانية، وذلك لاختلاف الأحماض الأمينية الموجودة في كل من المصدرين، والتي يحتاج الجسم إليها جميعا. لذلك من المهم، إبداء الملاحظات التالية استنادًا إلى بيانات جدول (٣-٣):

(٣-٣) ، تطور متوسط نصيب الفرد اليومي من السعرات في مصر وفي البلدان المتقدمة وفي البلدان النامية من أهم المجموعات الغذائية بالكيلوجرام في متوسط الفترات ٨٠-١٩٥٠ و ١٩٩٠-١٩٩١

DOLOTONO EXTERNE		-امصر	Volume of	1443	بلدان المتقد	5750 L	40.5	لبلدان الثام	
	40-A1	44.44	11-1-1	٨٥٤٨٠	1 + 2 4 4	47-4+	ΛΑΠΛι	TALIF	44-4 (
لحبوب المستحدد								11437	
التطور (%)	S1 + 121 70					7,7.18			31:1;8
الدرثيات		7.10	1.01.0	174.		3170,1		170.	4; \71 (3.
التطور: (%)	21 + 1 1 to	117,7	2117.1	31.44	7.1A.1	23 1Y,A	51 min	Y, AA :::s	7; • 1/3 E
المحاصيل السكرية	24777	C11, 1	314,1	11		5555.444	201.	TABLE.	571
التطور (%)	S1000 E	~11;Y	1315	100 N	1000	<u> </u>	21.17	-177,F	#177,T
السكريات	= X,11 75	T.7.7	2797.0	:: £YA, +	V 170 ! .	Dia 174	94.Y	6177.1	E1AY:+
التطور (%)	MILE M	1.7.7	17,7	21.47	1,1.13	2.17.0	Straps.	27 18:1	\$1.Y;1
البذو لراك ووجود والمعتدد والم	## \ \$,\	311,1	25 YY 1	٠,٢٢٤	::YY:::	○ YY ,•	r⊲ YY; i	552.44,4	12.1V/1
النطور (%)	्री स्ट्राह	117,Y	7,411	31	(1.7,1)	21.7.1	51.15	5018.E	1,71
المحاصول الزيتية	ET11,Y 2.	1,41	70,0	70.	23,74.	= 177;•	25 £ £ 5 ·	pristV.	£300;•
التطور (%)	Marie F	4,571	4 (7 3 7	£14474	10111;£	21.4.1	£1;	81.1.4	110:
الزيوت النباتية	707.7	777.7	THE	Tr.	TTO	TTT:	S184:4	ZVVVN	E14150
النطور (%)	21.44	7,4	Y.0Y	Ship	1111	C110.1	8111	2337,5	5144.0
القطراوات	۸۲۰۰	٨,٢٨	V1.0	70.	17.			= 17.7	
المتطور (%)	Strip 7	7,3 - 15	A,0P.	11.13	21.7.1	41.10	E1	81,17,Y	STERM
اللكية	28.10; t	1.1.1	CIYA,Y		27117	m196;+	7071	25 o \$74	175 10 (1
التطور (%)	21 · 📭	110,7	31TP. E	zteqt	£1+1,Y	51 · \$1\$	5111,1	3100	1,7113
للموم	[Y1, Y]	∵ YY, A	2:41,1	2777) •	D. LOY	578.0	300	£117,•	£127;+
التطور (%)	\$1119 E	7,A+1	\$1+X4	al- i	<u> </u>	21.12	61.10	511A,1	4164:0
الدهون الحبوانية	⊘ A£A <	F Y1,1	e Yaris	31445	≥18٣,•	2104;1	CYTE	MYA, .	ETTE
النطور (%)	21116	29 P	7.77.1	्रा । 🔁	4,77.	.≝A£¦1	2100	€1 · V,Y	5144,1
الألبان	to oth A	≅ ٤Υ, Α	17.0 S	MYYI	2 7 74;•	SYYE;	770,7	1007874	276 3 ሊገ
انتطور (%)	S100 2	70,7	1 · E	et ere	<u>≝1.₹.</u> ,	61+13	<u>इंकेट के</u>	M, (A f)	C137,1
لېرطن	F- 7 Y. 0	25.09,1	**** ** * * * * * * *	7)0{;	mati.	27.647.4	٨,٧ == ٤	(C) 10, e	OTH
لتطور (%)	E1 11 2	5140.5	E1 . A, 1	11. 15.	<u>Maria</u>	**.¶•,¥	2100	4.070,Y	240 m
المسمك والمساك والمساك	STITES	C415'Y	17.V	₹ 01	25 O £11	14.	V,Y	2011	THAT IS
لتطور (%)	Division I	177,7	3,777	P1 + 12+	81.44	124 674	Aleria	24. A'Y	2717.X
سلع الحري	771£,Y	10,£	1010	C111.	5717,	84 · · ·	FIAY,T	5 07	27.11.1
لإجمالي في المنافقة	¥,44.7	711Y,7	TTENT	7777°	7777.4	77.Y.	TTVI	Y 1 V 7	Tack
لتطور (%)	2/**	1 . T.T	3.Y. (5107	71.7.0	11.7	CARRO	EVEN.	3 1 · Y, Y
ن الإنتاج النباتي	7777.0 E	4,1147	T+1+[A	7777.	YTAE,	444Y	77.77	446.	TTYE
لتطور (%)	21111	51 · Y, T	£1+ A, 1	Stop	317. 1	7 1	Steel	21:1;0	STORE.
ن الإنتاج الحيواني	CYYO,Y	470.5	E.A. * To	(C. 10 . 10		A74 (< 177.V	SYTA:	YAY
تطور (%)		21000	۸٦,٠	BAR		447			31717
صيب الإنتاج النبائي (%)		17.4	17.1	۷۲,۲		71.1	The Real Property lies		35 A 11
مبب الإثناج الحيواني (%)	7. Y. D	N.V.T	1,1	<i>€</i> 7,47,∧	[€<,ΥΛ]+	FEYY,	B. & 'A.	1.0	5,7175

المصدر: منظمة الزراعة والأغلبية، الأم المتحدة، قاعدة بيانات الموازين السلمية الغذائية.

جدول (٣-٣) : تطور متوسط نصيب الفرد اليومي من البروتين بالجرام في مصر وفي البلدان المتقدمة وفي البلدان النامية من أهم المجموعات الغذائية بالكيلوجرام في متوسط الفترات ٨٠ ـ ١٩٨٥ و ٨٦ - ١٩٩٠ و ٩١ ـ ١٩٩٦

And the second s		مصر		Lil 1 = 5	ان المتقد		با	دان النام	
	40-A.	7 AT	17-11	40-AL	141	17-4+	Va-yr	1+=A1	11-11
HOH2	7.70	(Tep.)	F. A.	244.	₹ 11, 0	STIT	2.77.0	271,0	PTET
تطور (%)	100	110,8	1177.1	3000	(1+1;Y	A COT	31.00	(term	11714
ادرنيات	CTY,Y	25 C/A	ETITIA	EW,	CAY,Y	MAY,Y	REALY	<u>□</u> _1[0	71175
نتطور (%)	Trop Election	1,317;	11117	$\mathcal{M}(\mathbb{R}^2)$	6.17,4	₹ 1 ¥;•	310070	₹AA,1	aug
لمحاصيل السكرية	F-6:4	321,1	179		23/17	1,572.3	27.7		500
تطور (%)	100 F	700	2711	1011	200 T 1 N 1		E	20.17	50.474
سكريات	100 july 2000	100	;-:: Y	(5° 00° 1° 1		17.77 + 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	T-2.1		175
تطور (%)	(M.)	0	$\tilde{\mathcal{J}} \subseteq \{1, 1\}$	$\mathcal{E}'(i)/i$			A. Gi	100	4.44
لبقوابيات	42 E.A MOTE	5.00 D	3 10 A	o~.1;¥	≥251, Y	<u>~</u> ,1,λ	E.0	7,3 5	7; 3 ⊡ 5
تطور (%)	11.00 155	1.4,0	74.7	1111	11:57	1.0,4	Steel	% , 10,1	C17,T
لمحاصيل الزيلية		٨,٠٠٠	271.Y	:0"=11.1	(4,12)	E(1)	TEAT, T	£25,4,4	7,7
تطور (%)	1000	177,7		$\Delta \cdot (\phi)$	11140	7,01	31.44	1.10	7,477
لزبوت اللبائية	(24.11 Sec.)	ពន់ដែ		1112	(E)	5.5		€":•"•	
لتطور (%)	Arri 🥽 s	$\{[m], \mathbf{t}\}^{n}$	70.11	100	(Arrite	Arigi	Design of the	17.01	TE (EE)
لفطراوات	经信	Œ (;€	1122	≓5r;€	E . T. 1	:::T,T	E011.1	₹5,7	₩.Y. Y
لتطور (%)	Arrive game	$T = \prod_{i \in I} I_i$	111,4	166	1000	1,44	11 - 41	11112	1 17:1
الهبأة ومناه ومساورة والمساورة	ENH THE	<i>=1</i> 1,1	₹, <i>U</i> ,¥	(C) (1)	5-11	12711	<u>^</u>	○ , Y	٨,٠
لتطور (%)	July March	,116,7	141:1	3000	1100	3117	17111	SAY, o	85)FF
A PARTY AND A STATE OF THE PARTY AND A STATE O	cate, 1 (and)	53 4,4	<u>←</u> 1,0	1,e75	271.4	P.o.Y	7,00	SE 15	LETY,T
لتطور (%)	1100	1,11	1.1,1	J'11/1	1.0.1	A14/6	3000	110,1	3 6+26
لدهون ألحبوالية		TeO of 1	(C) (1)	7,720	E-1	∭i,Y	imie; e	4 cm + 1	
لتطور (%)	11.13	11.17	A 11/1	11.14	70451	111/1		250111	Ecr. C.
لألبان	Dit, Y Est	324,1	::5 7, 1	5,71	217.7	2117.1	3,760	≱. ۲,₹	£5 7,1
لتطور (%)	Marie Post	210,1	1211	10070	177,5	1071	1.77	110,1	11£,¥
لبيض فتت تحديث والمدادة		P.T.,V		\$22 () Y	(C1,¥	€7,X	,	Z01:1	531,7
لتطور (%)	Harry Mary	1114	23/11	1000	11.00	1,4A.C	1000	177.0	4.1.4
لأمنعالك	V.Y		24 Y 5	Y.7	V,1	124	Y.Y	7.1	7.1
الطور (%)	Notice in the second	27171	114,1	177,5	7,4+1;	11:0	111.1	114,1	140,1
علع أخري المستحددة	TANK TOO	-11.0	7,130	17	7,155	₹. 1	1,5	17.0	A. 51. 1
لإهمالي	5 V1.1	S'ANE	EX1,7	14,0	1,711	7,4 8 <u>.</u> 5	7,Ye 🖔	211,0	17,1
لَكُسُ (%)	3000 775	1.10	117,4	F	117.4	(14;V	4.17	1.0,1	111;A
ن الإنتاج النبائي	1101	211.0	E_V£[4	Tit;i	Stoj£5	CEE(E)	SEVE	1,435	⊕£Y,4
لتطور (%)	Note To	117,7	117,1	1.6	107.72	1.0	10.50	1.7.1	1.131
ن الإنتاج الحيوالي	C110	@1Y;4	217,7	01/1	97.V	A.74	111.1	AT.Y	1.01
لتطور (%)	Stop Est	1.4.1	1.4.1	100.0	1.1.4	AAJE	1.1.	MEY	144.1
مرب الإنتاج النباتي (%)	17.40.1 train	TAE 1	∵λο, Υ	210,1	: 11,0	CEP, Y	₹. ∀4 ,4	SYA,5	1,0V
صبب الإنتاج الحيواني (%)	2111	210.1	7,37	50E1	00,0	∮ 0 €¦,λ	19.45	344.1	2Y E 1

المصدر: منظمة الزراعة والأغلية، الأم المتحدة، قاعدة بيانات الموازين السلعية الغذائية.

- ١ ـ إن مصر تأتى في مكانة متوسطة بين البلدان النامية والبلدان المتقدمة من حيث حصول الفرد على نصيبه اليومى من البروتين، وإن كان نصيبه مازال أقل بقليل عن الحدد الأدنى المطلوب، حيث وصل إلى ٧,٥٥٪ في المتوسط لفترة التسعينيات.
- ٢- لم تتعد مساهمة المنتجات النباتية نصيب الفرد على نصيبه اليومى من البروتين نسبة ٧٥٪ في البلدان المتقدمة ، بينما تزيد هذه النسبة على ٨٥٪ في مصر . وهو ما يعكس اعتماد الفرد المصرى على المنتجات النباتية في حصوله على البروتين بشكل أكبر من الوضع في البلدان المتقدمة . ومن جهة أخرى ، يلاحظ عدم تغير نسبة مساهمة كل النامية والبلدان المتقدمة . ومن جهة أخرى ، يلاحظ عدم تغير نسبة مساهمة كل من المنتجات النباتية والحيوانية في نصيب الفرد المصرى من البروتين بين الفترات الثلاث .
- ٣- تمثل الحبوب المصدر الأساسى لحصول الفرد على نصيبه من البروتين، وذلك بنسبة متصاعدة بين الفترات الثلاث. وإذا ماتذكرنا أن هذا القول ينطبق أيضًا على نصيب الفرد من السعرات، لاتضح لنا أن الحبوب هى أهم المجموعات السلعية الغذائية فى مصر.

تصيب الفرد من الدهون

يبلغ احتياج الفرد من الدهون في المتوسط حوالي ١٠٠ جرام يومبًا. وعلى خلاف الوضع مع السعرات الحرارية والبروتين، لا يمكن الاعتداد بهذا المتوسط على إطلاقه، حيث تختلف الاحتياجات باختلاف عوامل متعددة، من أهمها الطقس. فمع انخفاض درجة الحرارة تتزايد الحاجة إلى طاقة مكثفة غالبًا ما تستمد من الدهون. لذلك يمكن اعتبار أن ٨٠ جراما يوميا يعد نصيبا مناسبا في البلاد متوسطة الحرارة مثل مصر. وبتحليل بيانات جدول (٣-٤) تم الوصول إلى الملاحظات التالية.

١ انخفاض المتوسط البومى من الدهون للفرد المصرى حتى بالمقارنة بالمتوسط المقترح مع اقترابه من نظيره فى البلدان النامية . أما فى البلدان المتقدمة فإن هذا المتوسط يتخطى بكثير الاحتياجات المطلوبة .

- ٢ فى حين يتزايد المتوسط اليومى للفرد من الدهون فى البلدان النامية ، يتناقص هذا المتوسط للفرد المصرى بين الفترات الثلاث. فبعد أن كان النصيب اليومى للفرد المصرى أعلى بكثير من نظيره فى البلدان النامية فى الفترة الأولى ، نجد أنهما تقاربا إلى حد كبير فى الفترة الثالثة .
- ٣ ـ تعد الزيوت النباتية والحبوب والدهون الحيوانية بالترتيب أهم مصادر حصول الفرد المصرى على احتياجاته من الدهون في الفترات الثلاث. وباستثناء الحبوب التي تتزايد مساهمتها في نصيب الفرد من الدهون، يلاحظ أن مساهمة كل من الزيوت النباتية والدهون الحيوانية تناقصت بين الفترات الثلاث.
- ٤ ــ تمثل المنتجات النباتية المصدر الأساسى لحصول الفرد على احتياجاته اليومية من الدهون في مصر، وبدرجة أقل في البلدان النامية، في حين أن مساهمة لكل من المنتجات النباتية والحيوائية تتقارب في البلدان المتقدمة.
- ٥ ـ فى هذا الصدد يجب ذكر أنه على الرغم من انخفاض نصيب الفرد من الدهون فى مصر عن الاحتياجات الطبيعية ، إلا أنه يجب التأكيد على أن ارتفاع مساهمة المنتجات النباتية فى هذا النصيب هى ظاهرة إيجابية من الناحيتين الصحية والطبية ، وذلك على عكس الوضع فى البلدان المتقدمة ، وإن كانت برودة الطقس فى البلدان المتقدمة قد تكون مبرراً لبعض ارتفاع مساهمة المنتجات الحيوانية فى نصيب الفرد من الدهون .

جدول (٣-٤)؛ تطور متوسط نصيب الفرد اليومي من الدهون بالجرام في مصروفي البلدان المتقدمة وفي البلدان التامية من أهم المجموعات الغذائية بالكيلوجرام في متوسط الفترات ٨٠ -١٩٨٥ و ٨٦ -١٩٩٠ و ١٩٩٠-٩١

The real of the same		مصر	PH NY	1	بادان المتقد	- 4	1	بلدان اللا	THE P
Postpoor of Alexander A	٨٥٥٨٠	1 1111	11:11	40-41	A GAT	44-40	١٨٠٠٨١	11-41	STEET S
Pich and the state of the state	E TE		10,1	Post &	1.1		1.1	7,7-5-3	T. P.Conf.
التطور (%)	1000	A.B.A	11111	MARCH.	1.4.0	CAVO.	61.00	7;1015	101-117
الدرانيات ومستعدده	25011	(TO 17)	Coul	Thi!Y	## *	Brack.	S143.11	11.000	STATE OF
التطور (%)	1117	£11.44	41.00	41.00	311.000	PALLER	37.50	Yes	Y0:
المحاصيل السكرية	Sec. 3. 5	2001	11.51.5	1.1	200	1	0.0	200	2000
التطور (%)	11.454	29.00	Sege	21.44	1	10 - 20 Mg + 6 +	20	57.	icia.
السكريات متعددة والمتعددة			7			MONE	£ 30€ 2	12.3	(C)
التطور (%)	<u> </u>		51.1	C 11	2731		21 : 47 :	[1++]+	$\mathbb{D} \mapsto \mathbb{P}$
البلزانيات مستحدد	E54.1	-10.T	E 55 . T	₹#3+; \	(25 A)	ETTER.	E2.410	20 H	13 (100)
النطور (%)	\$1.474	3711	25111	41113	21000	2011191	<u> </u>	24	Park 4.54
المحاصيل الزيتية	F-1.1.5	110	1.7	₹;.°	Σ Υ,λ	4.76	EET.T		7.77.
التطور (%)	\$1.171	7,111	411	16.1 × × 2 ×	DATE:	Shift	6114	511 of c	fall co
الزيوك التباتية	CY1;	70,7	17.17.5	55 7 7,7	A 11:1	seden.Y	50414 N	E-14,4	F17.0
المتعلور (%)	1.00	۸۷,۴	%¥0,¥	Strip	// Y I I Y	S11.Y	Marija 1	4,5112	1777,7
الغطراوات	Total Control	S.540.V	12 W. V	2511	5		### TY	(m) + [[0 X
التطور (%)	31.070	8117.T	2011	101-17	经1000	Philips	61111	1777.7	2177,7
اللاعهة مست المعادة	<u></u>	2002	200	60m3 • . •	TENNY.	6.77	red of Y	ET. 6 - 7 Y	CONTRACT.
التطور (%)	dist	17 P	Sec. 17.	21.45	₽14+±+	1214.50	21.15	(1++2+	177,7
اللحزم	(1,0	7,0 1	7,00	1- 40.4	S-14454	- Yo,0	I≈ .º A¦1	XTA;Y	17:4
التطور (%)	1000	CILCA	1.1.4	21000	-1.7.Y	(31 · 1; Y	21000	5119:4	1:101%
الدهون الحيوانية	1.1	A,V	1.6	77.1	7.1	- 1V,7	Profession (Design N	777
التطور (%)	10070	11.0	277,1	31.44	2 44,4	71,1	2000	HI.Y.T	STY
الألبان	7647.1	ZZ:4:•	7,7	7.01	2710,4	= 10,Y	E== 4, Y	(~), 1 ,1	CONT. Y
انظرر (%)	31.434	E =: 17, Y	1.0.1	P1 + + (+	31.7.1	21.7.7	51 · · [·	51.77	@1117,0
لبرش	~	C 40.1Y		M.72.27, A	7.5° 7.8	SE=17. €	₹ , 1, 1, 1	2-11:0	E231:0
التطور (%)	1000		400 Jun	21.14	2011	577 41,0	(1++;+	ETYO:	PIYATES
الأسماك	CS - 12	ETT I D	۵,۰	8 Y.	F13411	2011	ه د تتر		
نتطور (%)	61.044	771170	77170	71000	211011	2740.	plant.	E14+*+	151Y+4+
سلع اگر ۾ سنڌ سنڌ سنڌ سنڌ	W. 20 4 2 E	53000	ST.	7,1	ETSY P	Ecology Y. A	. T		***** *******************************
لاجمالي سيد مد در	271:0	11/A	~ 0A, Y	#11£X	MITTER	3011171	£Y.Y	7,43 🖒	1000
التَّعَلُولُ (%)	211121	10.X	13.95 Y	(C)	21.0,4	51113	24112	SITI	FIYY, 1
بن الإنتاج النباتي	in.V	17.7	17.0	- 17.0	. 07.7	- OY	YV.1	CASH	ELLIN
لنطور (%)	Marries .	ME.Y	794.	2000	7.YII	MINY.Y	50000	MYA	E IYI A
ن الإنتاج الحيواني المتاح	ETA,A	~~\\ <u>.</u> ¤	210,V	C (1A, Y	27711	FIRE	2-10.7	-1Y.1	SCATIO
لنطول (%)	\$10070	30-1A,Y	F.7A12	211121	C1+15+	3747.1	Ø1 • • <u>*</u> •	2114.1	CITY, A
صبِبَ الْإِنْتَاجِ اللَّبَاتِيِّ (%) ﴿	52 V 12 1	- V.:1	5.YY, 1	# L . O	COST,1	ATEL TA	77.0	1.77.5	27111
صب الإنتاج الحيراني (%)	1:172	j= Y 1,1	241,1	: 01,0	230414	7 00 Y	117710	DE TY, Y	1177

المصدر: منظمة الزراعة والأغلبة، للأم المتحدة، قاعدة بيانات الموازين السلعية الغذائية.

القسم الثالث الأبعاد الجغرافية والدخلية للاستهلاك الغذائي

نناقش في هذا القسم تقديرات متوسط استهلاك الفرد من المجموعات الغذائية المختلفة في أقاليم الريف والحضر، وعلى مستويى الإنفاقين الأدنى والأعلى في كل منهما.

والأسلوب اللى استخدم في تقدير متوسط استهلاك الفرد من المجموعات الغذائية سواء في أقاليم الريف والحضر وعلى مستويى الإنفاق في كل منهما، يتلخص في الخطوات التالية :

- ١ ـ استخدام متوسطات استهلاك الفرد من المجموعات الغذائية كمتوسط للفترة
 ١ ٩٩٦ ـ ٩٠ .
- ٢ ـ تحديد نصيب كل إقليم من أقاليم الريف والحضر من الاستهلاك من كل مجموعة غذائية اعتماداً على الاستهلاك في كل إقليم والإنفاق عليه لكل من المجموعات الغذائية في بحث ميزانية الأسرة في ١٩٩٦/٩٥.
- ٣ ــ تم تقدير عدد السكان في كل إقليم كمتوسط للفترة ٩٠ ـ ١٩٩٦ ، مع العلم أن متوسط عدد سكان الجمهورية في تلك الفترة يقدر بـ ٢٠ , ٤ مليون نسمة .
- عدد ذلك تم قسمة الاستهلاك من كل مجموعة غذائية في كل إقليم على عدد سكان كل إقليم، وبذلك تم تقدير متوسط استهلاك الفرد في كل إقليم.
- وقد اتبع نفس الأسلوب في توزيع الاستهلاك على مستويين للإنفاق (أعلى وأدنى) في كل من الريف والحضر . وسيتم في هذا القسم تغطية المحورين التاليين :
- ١ تحليل متوسط استهلاك الفرد في كل من إقليم الريف والحضر من المجموعات الغذائية المختلفة، مع المقارنة بمتوسط استهلاك الفرد على مستوى الجمهورية والبيانات ذات الصلة بهذا التحليل معروضة في جدول (٣-٥).

٢ متوسط استهلاك الفرد على مستويى الإنفاق (الأدنى، والأعلى) في كل من الريف والحضر، من المجموعات الغذائية المختلفة، مع المقارنة بمتوسط استهلاك الفرد على مستوى الجمهورية. وهذه التقديرات معروضة في جدول (٣-٢).

أولا ، الاستهلاك على مستوى الإقليم ،

فى البداية سيتم تحديد مدى اقتراب متوسط استهلاك الفرد من كل مجموعة غذائية فى كل إقليم من المتوسط العام على مستوى الجمهورية ، كما سيتم التعرف على الأقاليم التي توجد بها زيادة أو نقص عن المتوسط العام .

١- الحبوب : على الرغم من ارتفاع متوسط استهلاك الفرد على مستوى الجمهورية من الحبوب ٧ , ٢٤٥ كيلوجرام ، بالمقارنة بنظيره في البلدان المتقدمة والنامية ، كما ذكر من قبل في القسم الأول من هذا الفصل ، إلا أن متوسط استهلاك الفرد على مستوى الأقاليم لم يقترب من هذا المتوسط أو يتعده إلا في كل من ريف وحضر الدلتا ، وريف وحضر الحدود ، والقاهرة والقناة . وبذلك يتضح أن انخفاض متوسط استهلاك الفرد من الحبوب عن المتوسط العام لا يوجد إلا في ريف وحضر شمال وجنوب الصعيد . ويظهر هذا الانخفاض أوضح ما يكون في ريف جنوب الصعيد الذي يقل بأكثر من ٢٠ كيلوجرام عن المتوسط العام .

٢- الدرنيات : يتضح من متوسطات استهلاك الفرد من الدرنيات على مستوى الإقليم، أنها لم تتعد المتوسط العام (٧, ٢٤ كيلوجرام) إلا في ريف وحضر الدلتا، والقاهرة، والقناة. وكان أقل متوسط استهلاك للفرد في ريف جنوب الصعيد، يليه ريف شمال الصعيد، ثم حضر جنوب الصعيد. وهذا الوضع مشابه إلى حد كبير لتوزيع متوسط استهلاك الفرد من الحبوب.

٣- المحاصيل السكرية: يتضع من متوسطات استهلاك الفرد من المحاصيل السكرية عدم ارتفاع أى من تلك المتوسطات عن المتوسط العام (٢٤, ٨ كيلوجرام) إلا في أقاليم ريف وحضر شمال وجنوب الصعيد. ويرجع السبب في ذلك إلى أن تلك الأقاليم هي الأماكن الأساسية لإنتاج قصب السكر.

السكريات: يظهر من متوسطات استهلاك الفرد من السكريات ارتفاع متوسط
الفرد من السكريات في أقاليم الحضر، حيث يرتفع متوسط استهلاك الفرد من
السكريات عن المتوسط العام (٨, ٤٢ كيلو جرام) في كل أقاليم الحضر، ويقل
في كل أقاليم الريف، ما عدا ريف الحدود، عن المتوسط العام.

جدول (٢-٥) متوسط استهلاك الفرد من المجموعات الغذائية في الأقاليم المختلفة في الريف والحضر في متوسط الفترة ٩٠_١٩٩١ بالكيلوجرام

	11.	2 3 7 5	3000	A. L. C. L.	11.4	You		1.3		٥.٨	ν.
البيقل	C 31.5 6	L. Y.Y		7.7	Y Y	1. X	. Y. a	W. (11	1.17.5.0
لإش	3.01	S. S. C. S.	1.11	5. FA. 3	1. AA			X1.X	3.51	X 53 223	1.41
الشفرن الحورانية	3 6-17-05	P. Village		1.1	1.1	1.53	٨.٢]	1.1	1.1	1.1.2.2.1	1.1
الدوم	1.31	10:	-	V-LINE		N.C.	S-AIL	I'VI		10017.4	1.41
mete	۸. ۵	1.13	V. X3	11A,Y	CIT!	Yot.Y	TITLE.	Y VA	E	T. C. C. C.	1.11
المصراوات		P. Liverin	¥1.1	1.11 S	154.0	L'ALA"	1.301	10.00		174.0	1.311
وزيزت ساوي	Y.5	Y.0	6.	(17)	0.1	5 - 11.A	۸.٧	λ.Υ		. 14	
اعداصيل الزينية	3.5		111011	1.10 cm	D.Y		N. A.	¥.3	7.0	T. V	5.4
-10,00		2000年の		Y.AIC	1		۸.	Y .	S. C. C. C. C.	17.1	1.
استاريك	111	THE STATE OF	Lex C	\$ 113.e	7.32	1.73	2011.	T.T.		177.4	
مخصيل اعتزيه	A THE	STATE OF	Septimental .	101			7.11	₩	A CHARGO	1.31	V 71
الربيات		A. I.	The state of	5.11	1'c.	1.17	15.5	1.11	E ATE	TITE S	1.3.1
t-it-i	LISAL	TESTER !	A MAIN	TTA:	1775	12.00	10.E	FEET B	(11:11)	S.T.T.	X=3X
	F. 1	C	شنال الصعيد جنوب الصعيد	طوليه	S A LEE	911	legral.	ئسل للمعيد	د جوب الصعد	refriy	
7		Yaganaman	city	-		a feed water	La Company	المفتر			S. S. S.

الصدر: منظمة الأغلية والزراعة للأم المتحدة _قاعدة بيانات الوازين السلعية الغذائية .

الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء _كتاب الإحصاء السنوي _ سنوات مختلفة . الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء _كتاب ميزاتية الأسرة ٥٥/ ١٩٩٢ .

- ٥-البقوليات : على الرغم من عدم وجود فروق كبيرة بين متوسطات استهلاك الفرد من البقوليات في غالبية أقاليم الريف والحضر مقارنة بالمتوسط العام (١, ٨ كيلوجرام)، إلا أن متوسط استهلاك الفرد من البقوليات مرتفع بدرجة ملحوظة في كل من ريف وحضر جنوب الصعيد، والحدود. ويرجع ذلك إلى تركز إنتاج البقوليات في تلك الأقاليم ، وكذلك ارتفاع الأهمية الاستهلاكية للبقوليات في تلك الأقاليم .
- ٦-المحاصيل الزيتية: تتقارب متوسطات استهلاك الفرد من المحاصيل الزيتية في غالبية الأقاليم من المتوسط العام (٤,٤ كيلوجرام) ماعدا في القناة وبدرجة أقل في القاهرة، اللتين يرتفع فيهما متوسط استهلاك الفرد من المحاصيل الزيتية. وهنا يجب ملاحظة أن استهلاك الفرد من المحاصيل الزيتية لا يشكل عموما أهمية كبيرة في الخريطة الاستهلاكية.
- ٧- الزيوت النباتية: على الرغم من عدم ارتفاع متوسط استهلاك الفرد على مستوى الجمهورية (٠,٠ كيلوجرام) من الزيوت، قياسا بالمتوسطات العالمية، إلا أن هناك عددًا من الأقاليم التي ينخفض فيها متوسط استهلاك الفرد عن ذلك المتوسط، خصوصا في إقليمي ريف وحضر جنوب الصعيد.
- ٨ الخضراوات: باستثناء إقليم ريف وحضر كل من شمال وجنوب الصعيد، يلاحظ أن متوسط استهلاك الفرد من الخضراوات مرتفع في كل الأقاليم عن المتوسط العام (٢٤,٢) كيلوجرام). ويزيد ذلك المتوسط بصورة كبيرة للغاية عن المتوسط العام في القناة، وحنضر الدلتا والقاهرة، وذلك لتركز إنتاج الخضراوات فيها أو لقربها من أماكن الإنتاج وارتفاع القدرة الشرائية خصوصاً في إقليمي القناة والقاهرة، وهذا عكس الوضع في شمال وجنوب الصعيد.
- ٩- الفاكهة: على الرغم من الارتفاع الكبير لمتوسط استهلاك الفرد على مستوى الجمهورية من الفاكهة (٩٧,١ كيلوجرام) قياسا إلى المقاييس العالمية، إلا أن ذلك لم ينتج إلا عن الارتفاع الكبير والواضح لمتوسط استهلاك الفرد في القناة وحضر الدلتا والقاهرة والحدود، في الوقت الذي ينخفض فيه متوسط استهلاك الفرد من الفاكهة في أقاليم شمال وجنوب الصعيد في كل من الريف والحضر بفارق كبير عن المتوسط العام.

- ١-اللحوم: يتضح من متوسطات استهلاك الفرد من اللحوم (الحمراء والبيضاء) وجود تباينات واضحة بين الأقاليم المختلفة قياسا إلى المتوسط العام (١٧,٢) كيلو جرام). فمن ناحية نجد أن تلك المتوسطات متقاربة في أقاليم الريف، باستثناء الحدود، وأنها أقل بنحو ٢-٣ كيلو عن المتوسط العام. ومن ناحية أخرى يلاحظ أن كل المتوسطات مرتفعة عن المتوسط العام في أقاليم الحضر، ماعدا إقليمي جنوب الصعيد والحدود.
- ۱ الدهون الحيوانية: يتضح من متوسطات استهلاك الفرد من الدهون الحيوانية أنه وباستثناء أقاليم ريف وحضر كل من جنوب الصحيد والحدود، فإن المتوسطات في باقى الأقاليم متقاربة مع المتوسط العام (٢, ٦ كيلوجرام)، وإن كان المتوسط بوضوح في كل من إقليمي القناة والقاهرة.
- 11- الألبان: على الرغم من أن إنتاج الألبان يتم أساسا في المناطق الريفية، وعلى الرغم من أن متوسط استهلاك الفرد من الألبان على مستوى الجمهورية (٦, ٣٧ كيلوجرام)، أقل بكثير من المتوسطات العالمية، إلا أنه من الواضح أن الاستهلاك يتركز بوضوح في أقاليم القاهرة والقناة اللتين يتضاعف فيهما متوسط الاستهلاك للفرد عن المتوسط العام، مع انخفاض واضح لمتوسط استهلاك في باقى الأقاليم خصوصًا في ريف كل من شمال وجنوب الصعيد، ثم في ريف الدلتا.
- 18- البيض: مثل الوضع مع الألبان، يتضح أنه على الرغم من انخفاض متوسط استهلاك الفرد على مستوى الجمهورية من البيض (٢, ١ كيلوجرام) بشدة بالقياس إلى المتوسطات العالمية، إلا أن الأخطر من ذلك هو وجود فروق كبيرة بين متوسطات الاستهلاك على مستوى الأقاليم المختلفة، ففي حين يزيد متوسط استهلاك الفرد في أقاليم القناة والقاهرة والدلتا والحدود عن المتوسط العام، ثمة انخفاض ملحوظ في متوسط استهلاك الفرد في باقى الأقاليم (أى مختلف أقاليم الصعيد) عن المتوسط العام.
- ١٤ الأسماك : باستثناء أقاليم القناة والقاهرة وحضر الدلتا وحضر الحدود التى يرتفع فيها متوسط استهلاك الفرد من الأسماك عن المتوسط العام

(٧كيلوجرام) خصوصًا في القناة، يلاحظ أن متوسط استهلاك الفرد من الأسماك منخفض في باقى الأقاليم، خصوصًا في أقاليم ريف وحضر شمال وجنوب الصعيد.

من الاستعراض السابق لتقديرات متوسطات استهلاك الفرد في أقاليم الريف والحضر، يمكن استخلاص عدة نتائج أهمها ارتفاع مستوى استهلاك الفرد في القناة والقاهرة، وحضر الدلتا، بالمقارنة بباقي الأقاليم، مع إغفال إقليمي الحدود لقلة عدد سكانهما. كذلك من الواضح وجود فجوة كبيرة بين متوسط استهلاك الفرد في كل من الريف والحضر لصالح الحضر، هذا على الرغم من أن إنتاج تلك السلع يتم أساسًا في الريف.

دانيا ، الاستهلاك على أساس مستويات الإنفاق :

تم تقسيم مستويات الإنفاق إلى أربعة مستويات، اثنان في الريف واثنان في الحضر، وذلك على أساس متوسط إنفاق (دخل) الفرد في المستويات المختلفة في كل من الريف والحضر. وفيما يلى نسب السكان في كل من تلك المستويات إلى إجمالي سكان الجمهورية :

- * مستوى الإنفاق الأدنى في الريف ٢٨٪
- * مستوى الإنفاق الأعلى في الريف ٣٣٪
- * مستوى الإنفاق الأدني في الحضر ١٨٪
- * مستوى الإنفاق الأعلى في الحضر ٢١٪

والمستهدف في هذا الجزء هو تحديد متوسطات الاستهلاك من المجموعات الغذائية في كل من مستويات الإنفاق الأربع، بالإضافة إلى مقارنة الأنصبة من السعرات والبروتين والدهون في هذه المستويات المختلفة.

يبرز جدول (٣-٦) التباينات والاختلافات الموجودة بين مستويات الإنفاق الأربعة، وكذلك بينها وبين المتوسط العام، وذلك فيما يتعلق بمتوسط استهلاك الفرد من المجموعات الغذائية المختلفة .

- ١- الحبوب: يقل ما يحصل عليه الفرد من الحبوب عن الحبوب في مستويى الإنفاق الأدنى في كل عن الريف والحضر من المتوسط العام، أي أن حوالى ٢٤٪ من السكان يحصلون على أقل من المتوسط العام من الحبوب. ولكن يجب هنا إعادة التذكرة بأن متوسط ما يحصل عليه الفرد في مصر من الحبوب مرتفع للغاية إلى حد أن ما يحصل عليه الفرد من الحبوب في مستويات الإنفاق الدنيا أعلى من المتوسطات العالمية .
- ٢ ـ الدرنيات : لا يمكن رصد اختلافات حقيقية بين متوسطات الاستهلاك من الدرنيات في مستويات الإنفاق المختلفة عن المتوسط العام (٢٤,٧ كيلوجرام)، حيث يتراوح التباين لتلك المتوسطات من ٣,٣٠ كيلوجرام في مستوى الإنفاق الأدنى في الريف إلى ٨,٥٠ كيلوجرام في مستوى الإنفاق الأعلى في الحضر. وهي فروق غير جوهرية.
- ٣- المحاصيل السكرية: يقترب متوسط استهلاك الفرد من المحاصيل السكرية في مستويى الإنفاق الأعلى في الريف والإنفاق الأدنى في الحضر من المتوسط العام (٨, ٢٤ كيلوجرام)، في حين ينخفض عن ذلك المتوسط العام في مستوى الإنفاق الأدنى في الريف، ويرتفع ارتفاعًا كبيرًا عنه في مستوى الإنفاق الأعلى في الحضر، وعموما يمكن القول إن هناك انخفاضًا في مستويى الإنفاق في الريف لمتوسط استهلاك الفرد عن المتوسط العام، أي أن ٢١٪ من السكان يحصلون على نصيب أقل من المتوسط العام،
- السكريات: يتضح من متوسطات استهلاك الفرد من السكريات أن كل مستويات الإنفاق يقل فيها متوسط الاستهلاك من السكريات عن المتوسط العام، ماعدا في مستوى الإنفاق الأعلى في الحضر، أي أن حوالي ٧٩٪ من السكان يقل استهلاكهم من السكريات بدرجات مختلفة عن المتوسط العام.

جدول (٦-٣)؛ متوسط استهلاك الفرد من المجموعات الغذائية لمستويى الإنفاقين الأدنى والأعلى في كل من الريف والحضر في متوسط الفترة ٩٠-١٩٩٦ بالكيلوجرام

الإعليم	الر	بف	الد	٠	إجمالي
المجموعات الغذائية	مستوي الإنفاق الأدنى	مستوي الإنفاق الأعلى	مستوي الإنفاق الأدنى	مستوي الإنفاق الأعلى	الجمهورية
احبوب	7777.7	717,7	7. V. V.	7YY.A	Y. 0.17
اذرابيات	Y E E	End Yo. A		71.7	7 £ . Y
المحاصيل السكرية		YY.C	7.07	77.7	74.X
سكريات	17:4	71,0	YX.1	0V.£	
لمقو الميات		V.V.	V,£		A.)
لمحاصيل الزينية	Y.YET	7.0	٤.٥	A.E	
لزيوت النباتية		V.1			۸,٠
خضراوات	77.7	17:1	150.1	7.037	37.17
ناكية	۸۲.۰	Mar. Yaz	14:4	171.1	13V:1
لحرم				77.7	17.7
دهون الحيوانية		TO YAK	7.7	T. STATE	
المليان		71.	**Y.4	(V,V)? (. TV.1
بيض	1,0	V.Y	17.1	0.V	(Y.)
لأسمك	0.7		٦.٨	(*************************************	TV.

المصدر : منظمة الأغدية والزراعة للأم المتحدة _قاعدة بيانات الموازين السلعية الغدائية . الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء _كتاب الإحصاء السنوى ـ سنوات مختلفة . الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء _كتاب ميزانية الاسرة ٩٥ / ١٩٩٦ .

- ۵ ـ البقوليات: يقل متوسط استهلاك الفرد من البقوليات عن المتوسط العام (۱, ۸
 كيلو جرام) في كل مستويات الإنفاق عدا مستوى الإنفاق الأعلى في الحضر
 (۱۲, ۱۲ كيلواجرام)، أي أن حوالي ۷۹٪ من السكان يقل است هلاكهم من
 البقوليات عن المتوسط العام. ويظهر ذلك بوضوح أكثر لنسبة الـ ۲۸٪ من
 السكان في مستوى الإنفاق الأدنى في الريف .
- ٦- المحاصيل الزيتية: لا يقترب متوسط استهلاك الفرد من المحاصيل الزيتية من المتوسط العام إلا في مستوى الإنفاق الأدنى في الحضر، بينما يزيد عن المتوسط العام في مستوى الإنفاق الأعلى في الحضر بدرجة كبيرة، ويقل عنه في مستويى الإنفاق في الريف، أي أن حوالي ٢٠٪ من السكان يحصلون على أقل من المتوسط العام لاستهلاك الفرد من المحاصيل الزيتية .
- ٧- الزيوت النباتية: على الرغم من انخفاض ما يحصل عليه الفرد من متوسط استهلاك من الزيوت النباتية (٨ كيلوجرام) إلا أن التباينات بين متوسط الاستهلاك من الزيوت النباتية في مستويات الإنفاق المختلة تظهر أن حوالي ١٦٪ من السكان (كل سكان الريف) يحصلون على أقل من المتوسط العام، في حين يحصل حوالي ٢١٪ من السكان في الحضر على نصيب أكبر بكثير من المتوسط العام، حيث يدعمل العام، حيث يزيد متوسط استهلاك الفرد في تلك الشريحة عن ١٢ كيلوجرام.
- ٨ الخضروات: يتضح من متوسطات استهلاك الفرد من الخضراوات في مستويات الإنفاق المختلفة وجود تباينات كبيرة، فبينما يقترب هذا المتوسط في مستوى الإنفاق الأدنى في الحضر من المتوسط العام، ويقل عنه بوضوح في مستويى الإنفاق في الريف (٦١٪ من السكان)، عن المتوسط العام، نجد أن حوالى ١٢٪ فقط من السكان يحصلون على حوالى ضعف المتوسط العام لاستهلاك الفرد على مستوى الجمهورية.
- ٩ ـ الفاكهة: على الرغم من أن متوسط استهلاك الفرد من الفاكهة في مستويي
 الإنفاق الأعلى في الريف والإنفاق الأدنى في الحضر تقل عن المتوسط العام
 (١, ٩٧ كيلوجرام)، إلا أن متوسط الاستهلاك فيهما لا يقل كثيرا عن المتوسط

العام. وفي حين يقل متوسط استهلاك الفرد من الفاكهة عن المتوسط العام في مستوى الانفاق الأدنى في الريف، نجد أن هناك زيادة حوالى ٣٠ كيلوجرام عن ذلك المتوسط في مستوى الإنفاق الأعلى في الحضر. عموما يمكن القول إن انخفاض متوسط استهلاك الفرد من الفاكهة عن المتوسط العام لا يظهر بوضوح إلا في ٢٨٪ من السكان.

- ١٠ ـ اللحوم: يكاد متوسط استهلاك الفرد من اللحوم في مستوى الإنفاق الأدنى في الحضر أن يتطابق مع المتوسط العام (١٧,٢ كيلوجرام). ولكن متوسط استهلاك الفرد من اللحوم في مستويى الإنفاقين الأدنى والأعلى في الريف يقل عن ذلك المتوسط (١٦٪ من عدد السكان)، في حين يصل متوسط استهلاك الفرد من اللحوم في مستوى الإنفاق الأعلى في الحضر إلى أكثر من ٢٣ كيلوجرام، أي أكثر بـ ٤٠٪ من المتوسط العام.
- ١١ ـ الدهون الحيوانية: يتضح من متوسطات استهلاك الفرد من الدهون الحيوانية وجود انخفاض حاد لمنسوبي الإنفاق في الريف (٦١٪ من عدد السكان)، مقارنة بالمتوسط العام (٢, ٢ كيلوجرام)، في حين يزيد متوسط استهلاك الفرد من الدهون الحيوانية بوضوح في مستويى الإنفاق في الحضر، وهو الأمر الذي يشير إلى تركز استهلاك الدهون الحيوانية في الحضر بشكل واضح.
- ١٢ الألبان: على الرغم من وجود تباينات واضحة بين متوسطات استهلاك القرد من الألبان بين مستويات الإنفاق المختلفة، إلا أنها ليست حادة مثل الوضع في باقى المجموعات الغذائية. ففي حين يقترب متوسط استهلاك الفرد في مستوى الإنفاق الأدنى في الحضر من المتوسط العام (٣٠, ٣٧ كيلوجرام)، لا ينخفض متوسط استهلاك الفرد في مستويى الإنفاق في الريف بأكثر من ٣٠ مكيلوجرام عن المتوسط العام، بينما يزيد على ذلك المتوسط بأكثر من ١٠ كيلوجرام في مستوى الإنفاق الأعلى في الحضر.
- ١٣ـ البيض: يتضح من متوسطات استهلاك الفرد من البيض في مستويات الإنفاق المختلفة، وجود تباينات حادة. فبينما بلغ المتوسط العام حوالي ٢, ١ كيلوجرام، كان متوسط استهلاك الفرد في مستوى الإنفاق الأدنى في الريف لا يزيد على ربع ذلك المتوسط، ويزيد قليلا على نصفه في مستوى الإنفاق

الأعلى في الريف، ويقل عنه بقليل في مستوى الإنفاق الأدنى في الحضر. كما بلاحظ أن متوسط استهلاك الفرد من البيض يزيد بأكثر من ٢,٥ مرة على المتوسط في مستوى الإنفاق الأعلى في الحضر.

١٤ - الأسماك : لا يقترب متوسط استهلاك الفرد من الأسماك من المتوسط العام إلا في مستوى الإنفاق الأدنى في الحضر ، في حين يقل عنه في مستويى الإنفاق في الريف (٦١٪ من السكان) ، ويزيد عليه في مستوى الإنفاق الأعلى في الحضر بحوالي النصف .

القسم الرابع الأبعاد التغذوية لأنماط الاستهلاك الغذائي في مصر

إن الهدف الأساسي للنشاط الزراعي بمختلف جوانبه هو إشباع الاحتياجات الغذائية للسكان بأفضل شكل ممكن ، لذلك لا يوجد سبيل أفضل لتقييم كفاءة الإنتاج الزراعي من ناحية الاستهلاك الغذائي في المجتمع من تحليل العناصر التغلوية (الغذائيات) ، الناتجة من الكمبات المستهلكة من مختلف السلع الغذائية لتقييم مدى حصول الفرد على كفايته من العناصر الغذائية . وبعد التعرض في الأقسام الثلاثة السابقة للأنماط الغذائية في أقاليم ريف وحضر مصر ، ومقارنتها بحتوسطات استهلاك الفرد في كل من البلدان المتقدمة والبلدان النامية ، سوف يتم في هذا القسم من الفصل تحويل الكميات المستهلكة إلى العناصر التغذوية الرئيسية في الأقاليم المختلفة ، وذلك لتحديد أي ألقاليم وأي المستويات الإنفاقية يحصل الفرد فيها في المتوسط على كفايته من العناصر التغذوية وأيها لا يحصل فيها على ذلك . والهدف من وراء ذلك هو تحديد الغناصر التغذوية وأيها لا يحصل فيها على ذلك . والهدف من وراء ذلك هو تحديد الفقر الغذائي» عليها .

ويمكن تقسيم المجموعات الغذائية المذكورة في الأقسام السابقة إلى أربع مجموعات رئيسية ، من المنظور التغذوي . تتميز المجموعة الأولى بأنها المصدر الرئيسي للمواد الكربوهيدراتية ، وتشمل الحبوب مثل القمح والذرة والأرز ، والدرنات كالبطاطس والسكريات غير المستخلصة كقصب السكر ، والسكريات المستخلصة كالسكر النقى ، وتعتبر المجموعة الثانية المصدر الرئيسي للبروتينات النباتية ، وهي تغطى البقوليات بأنواعها كالفول والعدس ، بالإضافة إلى مختلف أنواع الخضراوات والفاكهة . أما المجموعة الثالثة فتتضمن الدهون الحيوانية

المستخلصة كالزبد والزيوت النباتية المستخلصة كزيت بذرة القطن والذرة والزيوت النباتية غير المستخلصة التي تستهلك على شكل حبوب زيتية. وتعد المجموعة الأخيرة مصدر البروتينات الحيوانية كاللحوم والبيض والألبان والأسماك .

ومصادر الطاقة الرئيسية هي المواد الكربوهيدراتية والدهون والبروتينات. وتتوافر المصادر الثلاث في معظم الأغذية المكونة للمجاميع الغذائية بشكل غير منفصل. لذلك تم الحصول على كميات الطاقة المستمدة من كل غذاء من جداول خاصة معتمدة دوليا (منظمة الأغذية والزراعة). وتعتمد حسابات هذه الجداول على نسب أساسية من الطاقة لكل جرام من مصادر الطاقة الرئيسية، وهي : أربعة سعرات كبيرة لكل من الكربوهيدرات والبروتينات، وتسعة سعرات حرارية كبيرة لكل جرام من الدهون

وتعرف الطاقة بأنها القدرة على العمل. ويكون التأثير المباشر لنقص كميات الطاقة المتاحة للفرد هو انخفاض النشاط الجسدى، وبالتالى انخفاض القدرة على العمل والإنتاج. ويأتى أكبر قدر من السعرات الحرارية المستمدة من الغذاء في العالم من المواد الكربوهيدراتية. وكذلك تعتبر الزيوت والدهون مصدراً غنيا للطاقة، علاوة على احتوائها على الأحماض الدهنية الضرورية والفيتامينات الذائبة في الدهون، وكلها لا يستطيع الجسم بناءها.

أما الأغلية البروتينية فهى أغلية البناء والنمو والتعويض. وهى تشمل البروتينات الحيوانية (المجموعة الغذائية الرابعة)، وتحتوى على نسبة عالية من الأحماض الأمينية الضرورية، علاوة على فيتامينات ب مركب وعناصر معدنية عالية الفائدة كالحديد والزنك. كما أنها تشمل أيضا البروتينات النباتية (المجموعة الثانية)، وهي أدنى في قيمتها الغذائية من حيث محتوى الأحماض الأمينية الضرورية والفيتامينات والمعادن.

أولا: العناصر التغذوية الخاصة بالطاقة

(١) محتوى المجموعات الغذائية من السعرات الحرارية

يوضيح جدول (٣٧٧) متوسط استهلاك الفرد من السعرات الحرارية يوميا، بناء

على كميات الاستهلاك السابق توضيحها في القسم السابق في أقاليم الريف والحضر . ومنه يتضح التالي :

- ١ وجود تفاوت كبير بين متوسط استهلاك الفرد من السعرات الحرارية. فهو يصل إلى ٤٥٧٤ سعرا حراريا في القناة، بينما لم يتعد ٢٤٣١ في ريف جنوب الصعيد. وإذا ما أخذنا في الاعتبار توصية لجنة الغذاء والتغذية لمجلس البحوث الوطئي بالولايات المتحدة بأن الاحتياجات اليومية من الطاقة للبالغين تتراوح بين ٢٨٠٠ و ٢٠٠٠ سعر حراري كبير، نجد أن هذا المتوسط يتم الوفاء به في غالبية الأقاليم، فيما عدا إقليمي ريف وحضر جنوب الصعيد اللذين ينخفض متوسط استهلاك الفرد من السعرات الحرارية فيهما عن الحد الأدنى الموصى به متوسط استهلاك الفرد من السعرات الحرارية فيهما عن الحد الأدنى الموصى به .
- ٢ على الرغم من الارتفاع الكبير لمتوسط استهلاك الفرد من السعرات الحرارية على مستوى الجمهورية، وفي غالبية الأقاليم مقارنة بالمتوسط النظير في كل من البلدان المتقدمة والبلدان النامية، إلا أن نسبة ما يساهم به الإنتاج النباتي في الإمداد بالسعرات الحرارية مرتفعة للغاية إذ تصل إلى ٩٣,٨ لمتوسط الفرد على مستوى الجمهورية وتزيد عن ٠, ٩٤٪ في كل أقاليم الريف، وذلك مقارنة بنسبة ١, ٧٪ في البلدان المتقدمة و ٧,٨٨٪ في البلدان النامية .
- و في محاولة لتوضيح الأنماط الاستهلاكية للمجموعات الغذائية المجمعة الأربعة السابق الإشارة إليها، معبراً عنها كنسبة مئوية من إجمالي الطاقة في اليوم، يبين جدول (٨-٣) ما يلي :
- ١ أن مجموعة النشا والسكريات، رغم تفاوت الكميات المستهلكة من مكوناتها في الأقاليم المختلفة، تعد أهم مجموعة من منظور كربوهيدرات الطاقة على مستوى الجمهورية. ويلاحظ أن نسبة هذه المجموعة إلى إجمالي الطاقة اليومية تدور حول ٨٠٪ في أقاليم الريف ماعدا في جنوب الصعيد، في حين أنها لم تزد على ٧٧٪ في أقاليم الحضر، وكانت أقل من ٤٧٪ في كل من القاهرة والقناة .
- ٢ يرجع انخفاض نسبة كمية الطاقة المستمدة من المجموعة الأولى إلى إجمالى الطاقة بمناطق الحضر عنها بمناطق الريف إلى ارتفاع مستوى الدخل في الحضر عن الريف، وكذلك لارتفاع الوزن النسبي لأهمية الطاقة المستمدة من مجموعات الغذاء الأخرى .

- ٣- كما يتضح من تقارير المنظمات الدولية، وبخاصة منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية، فإن المستمد من الطاقة يتأثر بوضوح تبعا لمستويات المعيشة. وتتراوح نسبة المجموعة الأولى من إجمالى الطاقة حول ٥٠٪ في الدول منخفضة الدخول، وحول ٥٠٪ ٢٠٪ في الدول مرتفعة الدخول. وعلى هذا فإن مصر بأقاليمها المختلفة في الريف والحضر تعد أقل من الدول متوسطة الدخل، وكذلك أقل من متوسط الدول النامية في هذا الشأن.
- على الرغم من انخفاض الكميات المستهلكة من المواد الكربوهيدراتية في الحضر، إلا أن متوسط استهلاك الفرد من الطاقة من المجموعة الأولى يعد مرتفعا ويكاد يقارب مستوياته في الريف. ويرجع ذلك لارتفاع الكميات المستهلكة من السكر والسكريات في الحضر بشكل واضح.

في الأقاليم الختاطة في الريف والحضر في متوسط الفترة ٩٠ _١٩٩١ وبالبلدان المتقدمة والتامية جلول (٧-٣) متوسط استهلاك القرد اليومي من السعرات الحرارية من الجعوعات الفذائية

الديات الديات الديات الديات الديات الديات الديات الديات الديات الديات الديات الديات الديات الديات الديات الديات الديات الديات الديات الديات الديات الديات الديات الديات الديات الديات الديات الديات الديات الديات الديات الديات الديات الديات الديات الديات الديات الديات الديات الديات الديات الديات الديات الديات الديات الديات الديات الديات الديات الديات الديات الديات الديات الديات الديات الديات الديات الديات الديات الديات الديات الديات الديات الديات الديات الديات الديات الديات الديات الديات الديات الديات الديات الديات الديات الديات الديات الديات	212 A	The state of the s		1	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
			-					्रा.	1. T. S.	44.3
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ATTENTO	1.44.15	S. ***			- A.S.	-		1
			1.00	. evil	TANK.	Treated I	Server!		· VXIX	1111
	St 23 Et 52 22		2-Y-5 1	1		13111	LEADE.	Trive!	T.C.	11.31
1.0 1.1 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2			(; = *		N. A.	F ALTERIA	1.50 B	A. A. S. C.		
11.0 14.1 14.1 14.1 14.1 14.1 14.1 14.1	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		1101				Y Y	Y.V.	C	22
1.2 A.2 E.1 2.7 I.1 11 3.2.7 0°2 3.1 3.4 °2° 1.4 3.4 KAY 2.43 3.4 KAY 2.43 3.4 KAY 2.43 3.4 KAY 3.5	A VIII			Att		7.5	- (ar.v		144	. VIV.
1.3: 1.1: 1.1: 3.1: 002 3.1: 3.1: 002 1.2: 3.1: 002 1.3: 3.1:	1	100	A STATE	303	A've Ne	1.1:	()	V-1-1-4	1	33
3.2.1 6.2. 3.1. 3.1V 6.26 1.1C -1VI AAVI 2.431 2.V 3.0.1 6.1 A.C. 3.0.1 6.1.		()-1-	21.4.4	INTEREST	A.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	V-34°	1		-131
7.1V 6.50 1.15 Yel 16.1 14.5 Yel 16.1 16.5	Nev.)		SYN	STATE OF		W.LV.	175.T	LAVIE !	E	0.0
1971 AAN 1743 Y		1:1	160.5		LVIVE	111	3. X. 1	1. 1A		355
الريش دي. اوريا المريد الريش دي. اوريا	TANKS OF	177.7	Q 7	CHAIN.		(15.1	Yett	12.63		-(10)
C. C. C. C. T. T. C.	ST. 1		1.0		0.30	V.31	14.A		1	- 00
	51V-15		2			1500	1771	L'AA		. At
12.0 100. 101.1	(Tac 5	S Tap =	LEVI	11.11	1-X3	111	(T)	S. C.		FYE.
المناسيل المكرية المراجعة	7. K.I.	3.11	1.43			V*31	14.4	3.1		1.
True Co. Mir.		(J. Y. Y	J.A.			1 2 2		2 10		17.6
Pare leaf Military Military	Tipo o	S. S. S.	STREET,	Y.A.Y.	T-INI-Y	S. T. V. T.	V-V-XX	- ABIT	1.10	
اللقا شعل المعجد فتوب المسعبد	100 000 COL	tines.		6.5	شعل قصية	جنوب المعيد	خاريا		10000	E
ĺ	3000000000			A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	قتضر	100 may 2 m		Contract.	Title C	CHE!

جلول (٣-٨) النمط الاستهلاكي لجاميع الأغذية موضحا ينسبة السعرات الحرارية لكل مجموعة من إجمالي استهلاك الطاقة للضرد (٦) في أقاليم الريف والحضر وبالبلدان المتقدمة والنامية

	1111	FOR WHEEL		1 V		11000			1	100			
زيون نيقية مستظمية		A Comment							10 Mary 10 Mar	Samuel S	2	2	
ريوت نبلقية غير													
الدهون الحيوانية		2000	は一個									0	
المجموعة الرابعة	Y. T	Cresson	1.0	V.0	۸.۸	A. 1	A. T		V. 1	7 D. 7	A. T	14.Y	٧٠١٤
فين		A PARTICION OF STATES	255 475 445					To Tay To the					
Carlo Carlo			PETERS 1	Ser Services		PACK AND							
Uin						(Total				1	5		
2.50			KANTAN	1					25-25		[2 4 2]	100	
المجموعة الثلاثة	₹.0	Y.Y		7.3 [Ş	LY.			£.0	7.3	1.3	177	
اراكه		な行うな		The Samuel		1000							
خضراوات				なことは									
البقوليات		有行物	12 3 - 2 - 2			1							
تلمجموعة الثاتية	٤,٧	1.1	1.1	N. J. Y	1.5	17.1	1 - 1	1. Y	3.1	1.11	Λ.4		1 1
سكريات مستخاصة		المتحدد				1					5		
سكريات غير مستظمسة		1 44.10											
هرب ودرنات				2523		1-11							
المجموعة الاولي	3.14		3.44	1.14	AL 0	1.14	. A.A.	٧,٧	3.14	٥٨٧	Y. YA	01.0	13.4
CONTRACTOR SOFT TO ALLES	123	شعال الصعيد	شتل الصعود جنوب الصعود حدودية	عدودية	ENAGE			شعل قصيد	الناتا ممل المبيد حترب الصيد	£6145		Litte	
	U ASSESSED	الري	الزيف					المنفر			Ser Action	الجمهورية البلدان	THE PARTY

وبدراسة أثر الدخل على الكميات المستهلكة معبراً عنها كسعرات حرارية مستمدة من المجموعات الغدائية المختلفة على مستويى الإنفاقين الأدنى والأعلى في كل من الريف والحمضر، والموضح في جدولي (٣-٩) و (٣-١٠)، يتمضح التالى:

- ١- أن نسبة الإنتاج النباتي من إجمالي متوسط استهلاك الفرد من السعرات الحرارية مرتفعة للغاية. إذ تتراوح حول ٩٤٪ في مستوى الإنفاق في الريف وحول ٩٤٪ في مستوى الإنفاق في الحضر من إجمالي الطاقة المستهلكة. وهو ما يشير إلى عدم وجود تأثير يذكر لتغير مستويات الإنفاق على مساهمة المنتجات النباتية في إجمالي متوسط استهلاك الفرد من السعرات الحرارية.
- ٢ عند مقارنة المتوسط اليومى لنصيب الفرد من السعرات الحرارية في كل من مستويات الإنفاق بالاحتياجات الموصى بها دوليا، نجد أن الفرد يحصل على احتياجاته في كل مستويات الإنفاق ماعدا مستوى الإنفاق الأدنى في الريف، والذي يمثل عدد سكانه حوالي ٢٨٪ من إجمالي عدد سكان الجمهورية.
- " بمقارنة نصيب إجمالي الأغدية الكربوهيدراتية (المجموعة الأولى) نجد أن هذه النسبة كانت ٨١٪ في كل من مستويي الإنفاق في الريف، وأنها كانت تقترب من ٧٤٪ في كل مستويي الإنفاق في الحضر. أي أن تغير مستوى الإنفاق لم يؤثر على مدى مساهمة تلك المجموعة في إجمالي متوسط استهلاك الفرد من الطاقة، وعلى الرغم من انخفاض مساهمة تلك المجموعة في مستويي الإنفاق في الحضر من إجمالي الطاقة بحوالي ٥٪ عن المستويين المثيلين في الريف، إلا أن ذلك يجب ألا يخفى حقيقة ارتفاع الطاقة المستهلكة في مستويي الإنفاق في الحضر عنه في الريف.
- ٤- بمقارنة متوسط الطاقة المستهلكة للفرد من المجموعة الأولى في مستويات الإنفاق المختلفة في الريف والحضر مع المتوسط المثيل في كل من البلدان المتقدمة والبلدان النامية، يلاحظ أن ذلك المتوسط أكبر من نظيره في البلدان النامية، وأعلى بكثير من نظيره في البلدان المتقدمة. وهذا الأمريشير إلى أن النمط الاستهلاكي لمختلف مستويات الإنفاق في مصر يعتمد في الوفاء باحتياجاته من الطاقة بالدرجة الأولى على النشويات والسكريات.

جدول (٣-٣)؛ متوسط نصيب الفرد اليومي من السعرات الحرارية من المجموعات الغذائية لمستويات الإنفاق الدنيا والعليا في كل من الريف ١٩٩٦ والحضر بمصر وبالبلدان المتقدمة والنامية في متوسط الفترة ٩٠-١٩٩٦

La garage	ا مراجع الر	ب جرس	الم	غنز الم		البلدان	البلدان
 	مستو في الإثقاق الأفشى	مستوي الإلماق الأعلى	مستوي الإثقاق الأدثى	مستوي الإتفاق الأعلى	الجمهورية	المتقدمة	الثامية
مروب	A,Yett	7774	1,777,1	YTAO.Y	41 (4,0	1.18.	1
لارتيات	(e),)	۸,۳۵	ξÃ, γ	301,1	01,0	18011	۱۳۸
لمخاصيل السكرية	10,4	Dr.Y (!)		/Y0,Y	STORY.		S. S.
لسكريات	101,0	777	YAY,E	Persil	717,1		144,
لبلاؤ اليات	0V,1	74.46	EVI15	ETYE,V?	YY,	(YY, 1	17
المخاصيل الزيتية	(1/A, £ (YA,Y	TV. Y.	٦٨,٨	TO, A		٥٥,٠
ازيوت النباتية	1891	7,141	194,4	771.7	111:1	771.	141,.
الحضراوات	110	011	AY,1	10Y,Y	Y4,1	Cui	
الماكهة	ELLIE	1777.75	@1 44 AS	114,0	144,4		10,1
الموم	SHIE	VIV	V1,V	11:61	ξε, λ Σ!,Σ <u>ές</u> .	TOB	1111
لذهون العيوائية	" ","	ેં દુષ્ય દુ	17,7%	_ YY'Y	۸,۲۹	10410	44.
الألبان	111	11,0	0 , ₁ V	17,7	01,1	445	1A, .
البرض	YiV	1,4	٧,٥	77,0	7.8		11.
الأسمك	THE S	11,10	17,7	۱۸,۳	17,7	EVI	Mi
الإجمالي	7V.4.4	TY47(4)	YA4V,13	17,44.3	TYTA	ŶŨŸ.	1694.
من الإنتاج النباتي	Y007,V	T115.7	7,0477	YA	(T. TV, 1)	Y174,10	ALL
من الإنتاج الحيوالي	101,1	177,4	4141	7,4,7	YUM	A19;	۲۸۲,۰
سبة الإنتاج النباتي (%)	A ! , Y	44.7	17,7	(17/3D)	14.4	(Vî,	AA,V
سَبَةَ الإثناج العيوالي (%)	۸٫۵	0,1	VY	AVEC	(34,483)	44,9	1117

جدول (۱۰-۳)؛ النمط الاستهلاكي لمجاميع الأغذية موضحا بنسبة السعرات الحرارية لكل مجموعة من إجمالي استهلاك الطاقة للفرد (٪) في أقاليم الريف والحضر وبالبلدان المتقدمة والنامية.

	الر		الد		Adams or co	البلدان	البلدان
	مستو ي الإلغاق الأدنى	مستوي الإثقاق الأعلى	مسئو ي الإتفاق الأدلى	مستوي الإنفاق الأعلى	الجمهورية	المتقدمة	الثامية
المجموعة الأولى حبوب ودرنات سكريات غير مستقلصة سكريات مستقلصة	£(A)	1 5, A 5	۵۷٫۰	VY.1	YY.A	01,0	ÝY,•
ستروات مستقاصة المجموعة الثانية البقوليات خضراوات فواكه	V.1	V _i A _j	4,₹		A,A		V.Y.
المجموعة الثالثة لحوم بيض اسماك البان	1	GNC	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	•,1	GT.	717.1	Long States
السجموعة الرابعة الدهون الحيوالية زيوت نباتية غير مستخلصة يوت نباتية مستخلصة	v,1)	Ÿ.Ā			A:A	NA.Y.	5 , X.
الإجمالي	17.7.7						N.

وإلى جانب الأهمية الكبيرة التي تحظى بها المجموعة الأولى (النشويات والسكريات) في إجمالي الطاقة، إلا أن المجموعات الثلاث: المجموعة الثانية (البقوليات والخضراوات والفاكهة)، والمجموعة الرابعة (الزيوت والدهون)، والمجموعة الثالثة (اللحوم والأسماك والألبان والبيض) على الترتيب من أهم مصادر الطاقة مقاسة بالسعرات الحرارية كما سيتضح فيما بعد.

(ب) محتوى المجموعات الغذائية من البروتين

ويوضح جدول (٣- ١١) صافى استهلاك الفرد من مخلوط البروتينات النباتية والحيوانية المستمدة من جميع المجموعات الغذائية في مختلف أقاليم الريف والحضر، وبتحليل بيانات هذا الجدول يتضح التالى:

- ۱ ـ تراوح النصيب اليومى للفرد من البروتينات بين ٢٥ و ٧٣ جراما فى شمال وجنوب الصعيد، وبين ٨٩ و ١١٨ جراما فى أقاليم الدلتا والحدود فى الريف، أما فى الحضر فكان أدنى مستوى استهلاك فى شمال وجنوب الصعيد (٧٠ ـ ٧٧ جراما يوميا) ، فى بقية الأقاليم (٨٩ _ ٩٤ جراما) عدا إقليم القناة (١٢٣ جراما).
- ٢ ـ تكون المنتجات النباتية المصدر الأساسى للبروتينات على مستوى الجمهورية، وعلى مستوى كل أقاليمها. حيث يشكل البروتين النباتى أكثر من ٨٥٪ من البروتين الذى يحصل عليه الفرد. وتقل هذه النسبة عن ذلك في معظم أقاليم الحضر، خصوصا في القاهرة والقناة، بينما تزيد تلك النسبة على ذلك في كل أقاليم الريف.
- ٣. إذا ما تمت مقارنة متوسط استهلاك الفرد اليومى من البروتين (بنوعيه)، مع الاحتياجات الموصى بها دوليا (حوالى ١٠٠ جراما)، سنجد أن متوسط استهلاك الفرد على مستوى الجمهورية أقل من ذلك (٨٥ جراما). وهو بذلك يأتى في مكانة وسط بين البلدان المتقدمة والبلدان النامية. كذلك سنجد تفاوتًا شديدًا على مستوى الأقاليم، لكن أقل الأقاليم من حيث متوسط استهلاك الفرد اليومى من البروتين هى ريف وحضر كل من جنوب وشمال الصعيد اللذين لا تتعدى فيهما تلك المتوسطات ثلثى الاحتياجات الموصى بها دوليا .

جدول (١١-١١) متوسط استهلاك الفرد اليومي من البروتين من الجموعات الغذائية بالجرام في الأقاليم الختلفة في الريف والحضرفي متوسط الفترة ٩٠ _١٩٩١ وبالبلدان التقدمة والنامية

سنه رزيع وحقوم (م)			1.11			V.11.	11	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		211.0		0.5	1. O.
سب الاشاع النبدي (%)	44. T	· w	Secure.	AY.	CY.	1.4A	1-3V-7	No.1	A'ey	5.75	3.24		3.4 3.4
من المناع لحيراني		A.A.	TACE T	15.1	11.	14.	1.1	1.21.15.1		V-11-V	3.71	7.70	10.5
من الإنتاج النبائي	Y. 5	1	C-105	2.1.5	1. VY.	10.	I ch		2				7.53
الإجملي	NA.		N. S. S. Y	V'ATT	VIE C	- Frie	b P	S CA		14.35 E.V	٧.3٧		111
الإسق		1 - CO			1.100	LA	S. E. S.						7
لييض		0.		F	V	200	VY		0			,	
الافقال		V-1		1.		1	1	TENE I		7.2		12.5	
رسان تحولان			ないという	1	70.7	Γ			S. Salvan				
تنورم	5.0	0.1	(- TO - T	1	1		2.0	Section 2				70	1
amph & Comment		2	The Table	1.	1.1	0.00							
	8	Control of the second	ATTENDED	TESS !		E. V.	1		F	(C) = = 1			**
الزيزات الساملة		(C)		1332	N				$\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} A_i ^2$				
Life of the second		THE STREET			4.4	133	12.21	6.475		(F)			
		No. of the last	C - 3 A	V.XV.		Y.S	λ.ς.	S. 1 - 2	1 A	5	1		5.3
			1000	S		1	A 100 PM					0.0	
مددهان استروا			C	1.67	E. S. J.			() () ()	1	X			
200	221-12	36 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	S. S	20.	() () () () () () () () () ()			** . Comment	0.	¥.75.€		200	
Train (Y	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4.	T.VZ	N.Y		1. (ec 3.)	V'25	Y. Y.	, VC	1	4
		سال السال		EE	9 (63	1	Par.	شعالي المسجد	جزب لصعد	£);			Ê
Company of the compan		1	,					L	making your firm	10000	1	وسدان	لبندان
										7 18 18	STATE OF THE PERSON	100	

- ٤ ـ وتزداد الصورة قتامة إذا ما تمت المقارنة مع الاحتياجات اليومية الموصى بها من البروتين الحيوانى دوليا والتى تتراوح حول ٥٥ جراما يوميا. حيث يقل متوسط استهلاك الفرد اليومى من البروتين الحيوانى على مستوى الجمهورية عن ربع ذلك الرقم ، بل يقل عن سدسه فى إقليم ريف جنوب الصعيد. وهنا تظهر المشكلة الأساسية وهي انخفاض ما يحصل عليه الفرد من البروتينات مرتفعة القيمة (الحيوانية) إلى مستويات حرجة. وهو انخفاض لا يمكن تعويضه عن طريق الارتفاع فى المستهلك من البروتينات النباتية .
- كذلك بالنسبة لمجموعة الأغذية ذات المصدر الأساسى للبروتينات الحيوانية مرتفعة القيمة الغذائية، وهى اللحوم والألبان والبيض والأسماك، فإن نسبة الطاقة المستمدة منها إلى الطاقة الكلية (بروتين حيواني/ طاقة) تتراوح بين ٥, ٣٪ و ٢, ٤٪ بمناطق الريف والحضر، عدا منطقتى القاهرة والقناة حيث تصل هذه النسبة إلى ٧٪ و ٩٪ على التوالى. وهذه النسبة تعتبر منخفضة بشكل عام، وذلك بالنظر لما لهذه المجموعة من قيمة حيوية من حيث احتواثها على الأحماض الأمينية الضرورية، بالإضافة إلى الفيتامينات والمعادن عالية الاستفادة منها (بالمقارنة بتلك المستمدة من مصادر نباتية)، خاصة إذا ما قورنت بالنسبة المناظرة في البلدان المتقدمة (٢٠ ٣٢٪)، وفي البلدان النامية (١٠٪).
- ويوضع جدول (٣_١٢) متوسط استهلاك الفرد اليومي من البروتين من المجموعات الغذائية المختلفة في مستويى الإنفاق في كل من الريف والحضر.
- 1. تشكل المنتجات النباتية النسبة العظمى فيما يحصل عليها الفرد يوميا من البروتين وذلك في جميع المستويات الإنفاقية ، حيث تقترب هذه النسبة من ٨٥٪ في كل المستويات الإنفاقية في الريف والحضر. وهو ما يؤكد أن تغير مستوى الإنفاق لم يؤد إلى تغير في هذه النسبة ، مع ملاحظة اختلاف الكمية المستهلكة من البروتين في كل مستوى إنفاق .
- ٢- بينما يقترب متوسط ما يحصل عليه الفرد يوميا من البروتين من الاحتياجات
 الموصى بها عالميًا في مستوى الإنفاق الأعلى في الحضر، والذي يضم حوالي
 ٢١٪ من سكان الجمهورية، نجد أن باقي السكان (٧٩٪) لا يحصلون على هذه

الاحتياجات. بل إن ٤٦٪ من السكان يحصلون على أقل من ثلثي الاحتياجات الموصى بها دوليا .

٣- مع مراعاة انخفاض متوسط استهلاك الفرد اليومى من البروتين الحيوانى على مستوى الجمهورية ككل عن الكميات الموصى بها دوليا (٥٥جراما يوميا)، إلا أن هذا يجب ألا يخفى حقيقة أن ٢١٪ من السكان يحصلون على ثلث هذه الكمية، وحوالى ٥١٪ من السكان يحصلون على أقل من ربع هذه الكمية، في حين يحصل ٢٨٪ من السكان على أقل من سدس هذه الكمية. يتضح من ذلك وجود فقر غذائى حاد فى البروتين الحيوانى لغالبية السكان. وكما سبق ذكره فإن البروتين الحيوانى هو المصدر الأساسى لعدد كبير من الأحماض الأمينية المهمة.

٤_ يتضح من تزايد الكميات المستهلكة من البروتين الحيواني مع ارتفاع مستويات الإنفاق تغير الأنماط الاستهلاكية في اتجاه ارتفاع استهلاك المنتجات من أصل حيواني، وبالتالي ارتفاع السعرات الحرارية المستمدة من البروتينات .

(جـ) محتوى المجموعات الغذائية من الدهون

تستمد الدهون من كل المجموعات الغذائية ، وخصوصا من مجموعة الزيوت النبائية المستخلصة وغير المستخلصة (المحاصيل الزينية) ، والدهون الحيوانية المستخلصة وهي المصدر المباشر للزيوت والدهون ، عكس الدهون التي تدخل في تركيب أغذية المجموعات الأخرى . ويوضح جدول (١٣-١٣) متوسط استهلاك الفرد من الدهون من المجموعات الغذائية المختلفة على مستوى أقاليم ريف وحضر الجمهورية .

۱ _ يعد متوسط استهلاك الفرد اليومى من الدهون على مستوى الجمهورية (٥٧,٥ جرام) أقل من الاحتياجات الموصى بها دوليا (١٠٠ جرام). كما يلاحظ وجود تباينات على مستوى متوسط استهلاك الفرد من الدهون بين الأقاليم المختلفة . ففى حين لا تزيد الكميات المستهلكة من الدهون للفرد على ٤٣ ـ ٤٧ جم فى مناطق جنوب الصعيد فى كل من الريف والحضر (أقل من نصف الاحتياجات الموصى بها دوليا)، فإنها تتراوح بين ٥٥ و ٧٠ جم فى بقية الأقاليم، عدا إقليم الفناة الذى يقترب فيه استهلاك الفرد من الاحتياجات الموصى بها دوليا .

٢- تشراوح نسبة الطاقة المستمدة من الدهون من إجمالي الطاقة اليومية (دهون/طاقة) في الريف بين ٦ و٧٪ بأقاليم الدلتا والحدود، و٩٪ بمناطق شمال وجنوب الصعيد. أما في الحضر فالنسبة تقرب من ٧٪ في مناطق الحدود و٨-٩٪ في بقية أقاليم الحضر. وهذه النسب تعتبر منخفضة بشدة مقارنة بنسبة (كربوهيدرات/طاقة)، وذلك رغم أن الدهون تعتبر مصدرا أغني للطاقة فضلاً عما تحتويه من غذائيات ضرورية. وتزداد هذه الحقيقة وضوحا إذا علمنا أن هذه النسبة تزيد على ١٨٪ في البلدان المتقدمة وعلى ١٠٪ في البلدان النامية.

جدول (۲-۲) ، متوسط نصيب الفرد اليومى من البروتين من المجموعات الفذائية لمستويى الإنطاق الأدنى والأعلى في كل من الريف ١٩٩٦ والمحضر بمصر وبالبلدان المتقدمة والنامية في متوسط الفترة ٩٠-١٩٩٦ بالجرام

Americanist September 1477, 719	ll,	رك	1 June 2	شنر ا	1	البلدان	البلدان
	مسئوس الإثقاق الأدلى	مستوي الإلقاق الأنطى	مستوي الإنفاق الألنى	مستوي الإثقاق الأعلى	اجبهورية	المتقدمة	التلبية
الحروب	. 07,7	17, 1	ELY	10,1	04,7	241,18	71,37
الدرابيات	TAS !	٠,٨	٠,٨	٨,١	(F,A()	[(Y,Y)]	
المحامليل السكرية	[] (7) Y [2]	+,4	. 1	7,5	TO YES	2116	200
الشكرزاك المستعرزات			Edites	Entract	20.73	TAN	造创
لبطوليات	£, Y 2	130,00	6,4	٨,1	PA	[NAS	LY
المحاميل الزيئية	and the			TOTAL YEAR	CVX	£123	Y, 7
لزيوت النباتية					ZUZE:	M. T.	
تعضر او ات	STINE.	ALC: YING	1,0	(AIT	£,12	C 7,7.5	Y,V
र्भराग	W North	€ 1,7°	[],v	٧,٧	1,4	1,1	
للخوع	0,7,		1,7	(A,1	1,0	70,4	٧,٣١
لدهون الحيوانية		面小面	OT GUEST			9-11/2	6.10
لألبان	۲,۸	1,1	E.A.4.5.4		T,Y	$(YY_1Y_2^2$	£4,4
لېزىن	漢可Y於			1,4	27.13	Y, A	21,12
لأسماك	* No	FERE		Y,1	Y	21/19	1,15
لإجمالي	74,0	۸۷,۳	V0,7	11.0,1	AEA)	18,2	77.7
ن الإنتاج النبائي	£044,420	TVI,1	17,5	AY,o	[YY,o]	1.4	£3,40
ن الإنتاج الحيواني	(CALC)	2 11. W. 2 3	TYY	(TV,V)	JAY E	4,40	10,4
سبة الإنتاج النبائي (%)	1710	, AV,1	۸۳,۹	AY,Y	AD, E	(EY, 13)	YE,E
سبة الإنتاج الحيو الى(%)	14.0	11.1	17.1	11,4	18,1	01.1	10.1

جِدول (١٢-٢) متوسط استهلاك الفرد اليومي من الدهوق من المجموعات الغذائية بالجرام في الأقاليم المختلفة في الريف والحضر في متوسط الفترة ٥٠- ١٩٩١ وبالبلدان المتقدمة والنامية

الأسقى المال الما	11.5 11.1 12.1 13.1 13.1 13.1 14.1 15.1			TAN TO THE TANK THE T	TYT.	2.5	1.14	VYY.Y	A. 3.A	2.7.5	STATE OF
المراجعة ال المراجعة المراجعة	6.11 (1.3) (2.3) (3.4) (4.4)			TOTAL TOTAL							1
100 Tree 100	17.1 17.1 17.1 18.1			LTT.		1.5(0)	1.11	10.	Act		11,0
	100 (12) 100 (12) 100 (12)	A 1.1		TIL	A 33	113	17.			5.25 E	ALC: N
					1.1	i Yo		1,00	V.Ac	-111.0	1.1c
				To a series		1-12 7.73	1.00	1	0		1
						100000000000000000000000000000000000000	5-13-CG	1-1-1		3-7-2	F. 31.0
				Y.A	F	1	N. Committee	TITE.	1.1	A-0.	L. T.
دارن لمواتبة	1.3		TA		1		1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	1.0		10 m	1
	以外班					N.c.		3.5	50.30.1).c.	
1 . T		(A + (E =))	1	0				000			-
		(No.		1			(V-1)	1		
Les Erris	AND PARTY OF		1	17.	Nin	THE TANK	LANDER D		11.	1	
المعاملة الزيقية				C.				X.Y	1	200	
THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.			0	50 S	1.000	The state of the s	1	3-074	1		
- A. C.							1. P. C	50.0			
(1.1) (1.1) (1.1) (1.1) (1.1)		0.77	12.5		0.00		1		1		
الرنيات إلى المسالم المسالم المسالم		S 1. 3. 3				01222		53.			
STATE STATE OF THE			i u	. Vi	2.5		V (1.25)	1	1-1		
	شال لسيد حزب لميد	TE ST	Lille	į.	1		جوب لعميد	1			
The second secon	الريف	Secretary and			220.00.0				1		24.25

- ٣- لا تمثل نسبة المنتجات الحيوانية كمصدر للدهون أكثر من ٢٧٪ على مستوى الجمهورية . وتقل النسبة عن ذلك في كل الأقاليم في الريف والحضر ، ما عدا إقليمي القاهرة والقناة ، بينما تصل إلى أكثر من ٥٥٪ في البلدان المتقدمة وأكثر من ٤٠٪ في البلدان المتامية .
- إذا حولت الكميات المستهلكة من الدهون إلى طاقة مستمدة من الدهون والزيوت (دهون/ طاقة)، نجد أنها تتراوح في جميع مناطق الريف والحضر بين
 ١٤ و١١٪ من إجمالي استهلاك الطاقة، وهي نسبة أقل من المستويات العالمية.
- و يوضح جدول (١٤ـ٣) متوسط استهلاك الفرد من الدهون في مستوى الإنفاق على المجموعات الغذائية المختلفة في كل من الريف والحضر ومنه يتضح ما يلي :
- ١- يقترب متوسط استهلاك الفرد من الدهون في كل من مستوى الإنفاق الأعلى في الريف ومستوى الإنفاق الأدنى في الحضر (٥١) من عدد السكان) من ٥٥ جراما يوميا. أي أنه أعلى بقدر بسيط من نصف الاحتياجات الموصى بها عالميا. ويزيد است هلاك الفرد لنسبة ٢١٪ من سكان الجمهورية عن ثلاثة أرباع الاحتياجات الموصى بها دوليا، في حين يقل استهلاك ٢٨٪ من عدد السكان عن أقل من نصف تلك الاحتياجات.
- ٢ لم تحدث تغيرات كبيرة في نسبة الإنتاج الحيواني إلى إجمالي الدهون مع تغير مستويات الإنفاق في كل من الريف والحضر، حيث تراوحت النسبة حول ٢٥٪ في الريف و ٢٩٪ في الحضر. أي أن تغير مستويات الإنفاق غير مرتبط بتغير مساهمة الإنتاج الحيواني في استهلاك الدهون، وإن كانت الكميات المطلقة تتزايد سواء من إجمالي الدهون أو من الدهون الحيوانية مع تزايد مستويات الانفاق.

جدول (١٤٠٣)؛ متوسط نصيب الفرد اليومى من الدهون من المجموعات الغذائية لستويات الإنفاق الدنيا والعليا في كل من الريف والحضر بمصر وبالبلدان المتقدمة والنامية في متوسط الفترة ٩٠ - ١٩٩٦ بالجرام

Secretary Discontinues	n () n (الم		1	البلدان	الهلداث
	مستوي الإنقاق الأدلى	مستوى الإثقاق الأعلى	مسترى الإنفاق الأمنى	مستوی الإنفاق الأنطی	الجمهورية	المتقدمة	الثامية
اخبر ب المحدد المالية	14,4	Mulio	14,4	[] 1, A []	10,1	A TE	17.15
الدَرثهات	HOTE		iegy e		5.0 V23:	197,4 5	(Single
المحاصيل السكرية	ETP. SO				27712		
السكريات							$\widehat{\Omega_1 Y_1}$
الهاوليات						T.T.	0.0
المحاسيل الزيتية			7,7		三7,7至	<u> </u>	۳,٦
الزيوت التباتية	(11/A)	U.V.A.	YVA	7.,0	547,4E	11,7	Y5[0
الخضر او ات		0000	Y.	N.Y.Y.			313
الفاكهة	1,0					$\bigcup_{i=1}^{n-1} \mathbf{J}_{2,i}^{n-1}$	0.0
اللحوم	11.72	0.11	7,0	V,£	7,0	[10,0]	17,7
الدهوث الحيوانية			100 Y. 12	(A.1)		<u> </u>	7,7
الألبان	(6 ty. 15)	AT.	T.Y.		Mr.C	10,7	17.17
البيض	(75 11 50)		170,000			7, £	1,0
الأستك	1 4			TO STATE OF			MI
الإشالي المسالي	10,7	00,1	1,10	VA,A,	٥٧٫٨	117,0	٧٫٧۵
من الإنتاج النبائي	77,0	L 1, L	Y5,A	07:1	\$3£Y\$•\$0	11,10	77.7
من الإنتاج الحيواني	JY,	1 T, Y	17,1	YY,V	\$10,V	ELLE	71,0
سبة الإنتاج النباتي (%)	۷۲,٥	Ye,Y	Kang	TYI.YET	(V,Y)	£4,0	100
سبة الإنتاج الحيواني(%)	77.0	7 4,4	V. V. V.	YA,A	. TV,T	07,0	

ثانيا ، محتوى المجموعات الغذائية من الضيتامينات والمعادن ،

تعتبر الفيتامينات والمعادن من العناصر الغذائية الضرورية التي تلعب دوراً أساسيا في عمليات التمثيل الغذائي بالجسم والاستفادة من مصادر الطاقة والبناء والتعويض من المجموعات الغذائية المختلفة. ويؤدى نقص هذه العناصر الغذائية إلى نقص الاستفادة من الوجبات الغذائية، مما يؤدى بدوره إلى ظهور الكثير من الأمراض. ولا شك في أن الاهتمام بتوفير العناصر الغذائية المهمة والمتوازنة في وجبات الإنسان ليس من الرفاهيات المعيشية ولكنه من الضروريات التي تؤدى إلى أداء الجسم والمخ لوظائفها الكاملة، مما ينعكس على القدرة على الإنتاج والعطاء، وكذلك على سلوكيات الفرد وراحته النفسية.

وفى هذا الجزء من مناقشة الأنماط الغذائية المصرية ستتم دراسة محتوى المجموعات الغذائية من بعض الفيتامينات والمعادن التي يشكل النقص فيها أهم أسباب انتشار بعض الأمراض الشائعة في مصر.

(1) الكالسيوم:

يحتوى الجسم على الكالسيوم بدرجة أكبر من احتواته على أى معدن آخر. فهو يكون ٢٪ من وزن الجسم، ويوجد معظمه في العظام والأسنان. ويصل احتياج الفرد اليومى من الكالسيوم إلى ما يتراوح ما بين ٨٠٠ و ١٢٠٠ ملجم، وذلك حسب الوزن والجنس والعمر. ويوضح جدول (٣-١٥) متوسط استهلاك الفرد اليومى من الكالسيوم في أقاليم ريف وحضر مصر من مختلف المجموعات الغلائية وبتحليل بيانات هذا الجدول، لوحظ ما يلى:

- ١ بقارنة متوسط استهلاك الفرد اليومى من الكالسيوم على مستوى الجمهورية
 ١ ٥ ملجم)، نجد أن هذا المتوسط يصل بالكاد إلى نصف الاحتياجات الموصى بها دوليا. ويلاحظ ارتفاع المتوسط المصرى عن نظير، في البلدان النامية وانخفاضه بدرجة كبيرة عن نظيره في البلدان المتقدمة .
- ٢ ـ توجد تباينات كبيرة على مستوى الأقاليم بين متوسط استهلاك الفرد اليومى من
 الكالسيوم. فبينما يقترب هذا المتوسط من الاحتياجات الموصى بها دوليا فى

إقليم القناة، ويشكل ثلاثة أرباع تلك الاحتياجات في إقليم القاهرة، نجد أنه ينخفض عن نصف تلك الاحتياجات في معظم الأقاليم. بل إنه يصل إلى حوالى الثلث فقط في إقليم ريف جنوب الصحيد، من ذلك يتضح أن كم الاستهلاك اليومي من الكالسيوم أقل بكثير من الاحتياجات الضرورية في غالبية الأقاليم، خصوصا في أقاليم الصحيد، وهو الأمر الذي يساعد على انتشار أعراض نقص الكالسيوم بهذه الأقاليم.

في الأقاليم المختلفة في الريف والحضر في متوسط الفترة ٩٠-١٩٩١ وبالبلدان المتقدمة والثامية جِنُولَ (٢-١٥) متوسط استهلاك الفرد اليومي من الكالسيوم من المجموعات الغدّائية بالليجرام

	15.0	1.31	0.11	YOY	(A)	£. A	A.V.	T.A.	TIL	₹. ¥.	7.11	1.1V	1.03
نسبة الإنتاج النباتي (%)	Yo o	Yo. £	O TA	Y.F.Y	YOY.	1.10	1.14	A CA	Y-A	1.1V	V.VI	3.17	1.30
الإنتاج لحورتي	F. T.T.	Yo.Y	V-AV		7.V-1	V-LVA	101.1	119.5	YALL	4.11()	3.101	Y'AOA'	\$ 3¥£.
ن الإنتاج التبدي	Y-A3.	- 111 C	YEE:	3,113	5.4	Sex1.	210E	1.1.1 To 1.1	L'3YAE'J	3.413	C. E. E. F.	N. C.	TYE.T
Kerth	5 T. T. T. T.	1.Y34 3	1 92	FIME!	LYLL	٧٠٠٧)	1.300	1.113 (E) 3	11.3	01A.1	4.883	1.77.7	1. Y-3
of many!	STATE OF	(1.Y	, 6-11 C	4.3		1.0.1	10.1	1.1	V-V	YEV	AX	1 V V
البيش	11.1	o'A	(C. C. C			0.0	YZY	A.1.	1.1			I.A.	V.A
الأنباق	NATE !	14.Y	3.3A	117.7	YOUN	Tic!	110.0	11.1	4.FF	3171.1	1117.7	Vell	155.0
لدمون لحورتية	1117	311			1.V	5		:	1.1.	1.1	3.1	Y.o.	V
النعرم	501.	11-11-12 Table		1.3	V. S. S.	و ا	17.7	L.Y.		12.73	CAL	10.1	0.3
liph.	J. 1.3	YAY!	Y.X1	V.VL	To the state of	31£A.	11.	T. S. SO. T	Vin Sala	g. "Y	0.10		€.Y1.€
لفعروك	TILLY	٠.٨٧	YT.1	Elet.Y	יידור.	े र र र	11.10	10.1	1274	10.X	VIII	100	11.
زيرت قنبتية	1	S		1	FL.				200	To the	1	1-1-1	
المعاصيل الزيتية	1		Casille.		語して				1333	S			1
البقرارات	14.0	S. 111.	11.1	1 E1.Y	5-21-1	13	5 14 A	3.11		. I.	1.4	Y. 1. 1.	1:1
سكريات	1.01	Yo.	1.31	E.	TE 14.1	7.63	17.0			To.t	A'VI	11.1	· VE
المحاصيل السكرية	2. 3.			6.5	No.	•							
الدرنيات	Y-Y	T. Samuel T.	Comment.		0.1		Y. 1	Y.o	1.7	l'o	11	1.1	0 31
الحبوب	110.1	Salution 1	3-tv -	V.III	51Y-0	1.431	2.11.0		A-31	1.11	1111	N. S.C.	V. VV
	200	1		4,14			Like	شعل المسجو	جزب است	E P		1.42	i i i
Elin Commercial and	1	10000	اريف	F 5			10 THE PARTY OF TH	المضر	200		T-ACT	ا قبلدان	قبلدان

" عثل كميات الكالسيوم المستهلكة بمختلف الأقاليم المصرية المستمدة من مصادر نباتية حوالي ٧٥٪ بينما يستمد الباقي من مصادر حيوانية، عدا إقليمي القاهرة والقناة حيث تنخفض فيهما هذه النسبة إلى حوالي ٢٠٪. ويعتبر ارتفاع نسبة الكالسيوم من مصادر نباتية عاملاً محددا للكمية المستفادة منها نظراً لأن هذه المصادر كالحبوب والخضراوات والبقوليات تحتوى على مركبات قد تعيق امتصاص الكالسيوم، مثل حمض العنب وحمض الأكساليك حيث تكون مركبات غير ذائبة مع الكالسيوم، وتظهر هذه المشكلة بوضوح عند مقارنة نسبة مساهمة الإنتاج الحيواني في استهلاك الفرد اليومي من الكالسيوم في مصر والتي تصل إلى ٣١٪ بالنسبة المشيلة في البلدان النامية (٥٤٪). فعلى الرغم من أن متوسط استهلاك الفرد اليومي من الكالسيوم ألم مصر أكبر من نظيره في البلدان النامية، إلا أن مساهمة الإنتاج الحيواني في الكالسيوم المستهلك في البلدان النامية أعلى من مصر، حيث تصل في هذه البلدان إلى ٥٤٪. من هنا يتضح أنه بالإضافة أعلى من مصر، حيث تصل في هذه البلدان إلى ٥٤٪. من هنا يتضح أنه بالإضافة غالبية هذه الكمية، وذلك نظراً للحصول على معظمها من مصادر نباتية قد لا يستطيع الجسم غيل الكالسيوم المستمد منها بالشكل الأمثل.

ويوضح جدول (٣- ١٦) متوسط ما يحصل عليه الفرد المصرى يوميا من الكالسيوم في مستويات الإنفاق المختلفة. ومنه يتضح أن حوالي ٢١٪ من السكان يحصلون على ثلاثة أرباع الاحتياجات الموصى بها دوليا، في حين يحصل باقى السكان على أقل من نصف هذه الاحتياجات. أى أن غالبية السكان تعانى مما يمكن تسميته « فقر الكالسيوم » وما ينتج عنه ذلك من أمراض .

(ب) الحديد:

يعمل الحديد كنظام لنقل وتخزين الأكسجين في أنسجة الجسم، ويؤدى نقصه إلى أمراض مثل الأنيميا، ومن أعراضه الشعور بالإجهاد والنهجان والضعف الكلى مما يؤثر على القدرة على ممارسة الأنشطة الذهنية والبدنية. كما يؤدى نقصه في الأطفال إلى انخفاض معدلات النمو والقدرة على مقاومة الأمراض وفقدان الشهية. وتساعد الأمراض المتوطنة كالبلهارسيا على فقد الدم ومن ثم ظهور

حالات الأنيميا. وأغنى مصادر الحديد وأكثرها إتاحة للامتصاص هي اللحوم، خاصة الكبد والكلاوي والقلوب، تليها البقوليات. ومن جهة أخرى، تعتبر الألبان من أقل الأغذية احتواء على الحديد. ويوضح جدول (٣-١٧) متوسط استهلاك الفرد اليومي من الحديد من مختلف المجموعات الغذائية في أقاليم الريف والحضر ومنه يتضح ما يلي:

جدول (٣-١٦)، متوسط نصيب الفرد اليومي من الكالسيوم من المجموعات الغذائية لمستويات الإنفاق الدنيا والعليا في كل من الريف والحضر بمصر وبالبلدان المتقدمة والنامية في متوسط الفترة ٩٠-١٩٩٦ بالميجرام

Commission to Service 1	الر		7	طس	1138	البلدان	البلدان
	مستوى الإلغاق الأدنى	مستوى الإثفاق الأعلى	مستون الإثقاق الأدثى	مستوى الإثقاق الأعلى	العماورية	المتقدمة	اللمية
<u>خارن</u> ہا	CHAIC.	Tri,	1.414	171,0	171,72	71,7	AT,T
ىرئىات	RESTANCE OF			Mark T	Dan S	∄14,1 ₽	11,0
مخاصيل السكرية							
سكر وات	No,VE	77,0	TYY,YE		PANY !	61,15	14,
بلوليات ا	Company of the Company	E-MAINES	[][Y,Y][]]	TANITO	D14,15	TA	ATA
محاميل الزبئية					1000		200
لزيوت النباتية					gengs		
الغضر اوات	01,1	1,74	<u>~177,5%</u>	MAL'AKE	ENTINE.	P1711	$H^{1,\frac{1}{2}}$
للاعهة	E CANCELL	7,30	2017	VT ₁ E	اج مرده	٧,٠٩	71,10
الحوم	200 Y 1 500	~~ *	7,0	[] [[4] []]	7,0	C10,10	£10.
لدهون الحيواتية		1,43	TOJA,	1,1500 C	L'E	i e _i Y	
الألبان	PONTAL STOLL	THE THE	171.4	107,4	144.4	779,4	174,0
لبرطن	O STIA E-S	SO NATO	TA,A	A,1	T,	14,45	٧,٨
لأستماك أأأنا أأأنا	14,7	14.4	YF.A.	Y0,1	71,V	۸۲,۲	" A,V
لإجمالي	1,747	171,7	EAT.A	477,.	111,4	1,141,4	144,1
ن الإنتاج النبائي	401	F1Y,1	TT-A	1,410	ring	141,1	(Y E, Y.
ن الإثناج المروائي	171,1	CHIEF	Critor C	Y : A, :	107,1	YaY,	146,4
سبة الإلتاج النبائي(%)	10.7	TAIA	A,VF	W1,1	14,4	11,6	01,1
سبة الإنتاج الحير أتى(%)	71,1	41,4	44,4	TA,1	FI,F	77,7	11,03

جدول (١٧-٢) متوسط استهلاك الفرد اليومي من الحديد من الجموعات الغدّائية بالمليجرام في الأقاليم المُخْتَلْفَةَ فَي الرئِفُ والْحَضَرِ في متوسط الفَتْرة ٩٠ـ ١٩٩١ وبالبلدان المُتَقَدِّمة والتامية

	ب التاج لحدثه (١٨)	1 . T.		1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	33.5			THE PART OF THE	1. T. C. T. T.		- T.A	T. Commercial Commerci		
Column	الماج تستي (١٨)	1 C. C. C.	1	- 787-	SAL		10	SEL		1 TO 1 TO 1				10:5
	ان الاتاع لحداث				N. A.		*15				1	1	Y-X-X	C. S.
	من الإنتاج المنيقي	N. Y.	SEC. 12.2	<u> </u>	S = 25 = 5	Date:	11-2-11	25.2		CONTRACT.	3-443	1	8333	
	King		1.4:3		8			321.7		ST. 17.	Tries.	N. ST.		V.
1	الأسه			1 No. 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	E-TANKS	10	1		1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -			A STATE		A A S
		1	S. F. T. C. C. C. C.			77	Pa 19	0 1	The second second			10 mm		V. X.
	3.50	1.14		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	24.5	Pg *	1.25		1	THE COLUMN	3.11.0	THE STATES	V-511	STEE O
	الدفري المواقبة		S STATE OF THE SAME		100	1	Trees			C C 12			7.	5.7
	Total Control of the	1.00	CALLEY SE	(1.17.17.17)							2.5	- 11 E	12.4	:
	itei	1		A.A.			***	1	7.5.2.		STATE OF	3.0	20-1	
	T. Chr.	12.5		T. VI	Nersky.	1	-	V 1 2 4	1. c. 1		215.24	STATE OF	100	11.
المحقق المستمر	ازيون النبقية	13.	Sand Fred						STANKE .		5.5	60.00		
A. C. I.	المداد الزينة		San Park		1		400			1	-1-1-1-1		100	
المعربة	CHEST CONTRACTOR	1		T. VIOLES			40	W.A.	111		65T-	Sec. 14.5	1.5	
المسلمة	استاريك	1		V. 11.7	, Ta.	12.3	1 54	F.13	-11-1-3		11.	V.V		. W.
المراجعة المراجة المراجعة المراجعة المرا	المعميل المكرية		3			1	127	E3-1-			6.32			AT L
النا الدورا الدوران الدوران الدوران الدورا الدوران الدو	Title Control	A.C.	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	TOWN.				1	- T- T- V				1.57	24.5
الرف المعبد عودية الثانرة الكانرة الكانرة الكانسة عودية المكانية	Service Services	1.1	1.50	41.4	Title	S1.		-		A SECOND	i tit		A 71	1
المواليدية المفادق	The second second	E		جنوب لصعب	-	فقالرة				جنزب لمعا			in Straig	
	Carry of the Control		THE PERSON NAMED IN		S. Commercial	1	· Long	1	1			T. Party		Sept.

١- يرتفع متوسط استهلاك الفرد من الحديد على مستوى مصر (٢٢ ملجم) عن الاحتياجات الدولية الموصى بها، والتي تتراوح بين ١١ و ١٨ ملجم يوميا. إن التباينات بين متوسط استهلاك الفرد من الحديد بين الأقاليم المختلفة (والتي ترتفع في أقاليم الحضر خصوصا في القاهرة والقناة عن كل أقاليم الريف) غير ذات أهمية كبيرة، وذلك لارتفاع ذلك المتوسط في كل الأقاليم عن الاحتياجات الموصى بها دوليا.

٧- تزيد نسبة الحديد المستهلك من مصادر نباتية على مستوى الجمهورية على ٥٨٪، وتزيد هذه النسبة على ذلك في كل أقاليم الريف، ولكنها تنخفض إلى ٥٧- ١٨٪ في القاهرة والقناة، وذلك لارتفاع نسب الحديد من مصادر حيوانية بهما. وتساعد الأحماض الأمينية الضرورية مثل الهستدين والليسين المتوفرة بتركيزات عالية في البروتينات الحيوانية على امتصاص الحديد بشكل ممتاز، في حين قد توجد عوامل تعيق هذه العملية، مثل مركبات الفيت الموجودة بالحبوب ومركبات الستانينات الموجودة بالجبوب المصادر النباتية للحديد لا يفيد الجسم بصورة كبيرة، وذلك لما تحتويه تلك المصادر النباتية للحديد لا يفيد الجسم بصورة كبيرة، وذلك لما تحتويه تلك المصادر على عوامل مضادة لا متصاصه. كذلك يؤدى وجود نسب كبيرة من الملوثات كالكادميوم والنحاس إلى الإقلال من امتصاص الحديد. وفي ضوء ما الملوثات كالكادميوم النحاض الحديد المستمد من المنتجات الحيوانية، يعتبر نقص تقدم، وخصوصا انخفاض الحديد المستمد من المنتجات الحيوانية، يعتبر نقص الحديد المستهلك يوميا ظاهرة تعانى منها غالبية أقاليم مصر، خصوصا إقليمى ريف وحضر جنوب الصعيد، وهو سبب الأنيميا المنتشرة في مصر خصوصا في هذين الإقليمين المذكورين ،

ويوضح جدول (٣- ١٨) متوسط استهالك الفرد اليومى من الحديد في مستويات الإنفاق المختلفة في الريف والحضر. ومنه يتضح أن هذا المتوسط يزيد في كل المستويات على الاحتياجات الموصى بها دوليا. غير أن انخفاض مساهمة الإنتاج الحيواني في الكمية المستهلكة يوميا في كل مستويات الإنفاق (والتي تدور حول ١٤٪ في مستوى الإنفاق في الريف وحول ٥ , ١٥٪ في مستوى الإنفاق في الحضر) يشير إلى الحقيقة السابق ذكرها، ألا وهي انخفاض الكميات التي يتم الاستفادة منها حقيقة من الحديد من الغذاء

(جـ) الزنك :

يدخل الزنك في عمليات التمثيل لبناء البروتينات، وخصوصا البروتينات النووية بالجسم؛ لذلك فإنه يلعب دورا كبيرا في عمليات النمو عند صغار السن، وكذلك في العمليات التعويضية عند البالغين. كما أنه يدخل في التمثيل الغذائي للمواد الكربوهيدراتية، حيث إنه ضروري للإفراز الطبيعي للأنسولين من البنكرياس. ومن أهم الأعراض المرضية لنقص الزنك ظهور حالات قصور النمو أو القرعية، والقصور في إفرازات الغدد التناسلية، وضمور الأعضاء الجنسية.

ويوضح جدول (٣ ـ ١٩) متوسط استهلاك الفرد اليومي من الزنك من المجموعات الغذائية المختلفة في أقاليم الريف والحضر. وبتحليل بيانات هذا الجدول يتضح ما يلي:

١- يقل متوسط استهالاك الفرد اليومى من الزنك بمصر (٢١ ملجم) عن الاحتياجات الدولية الموصى بها (٢٥ - ٣٠ ملجم). وبالطبع فإنه يقل عن المتوسط المناظر فى البلدان المتقدمة، وإن كان يزيد قليلا على المتوسط المناظر فى البلدان النامية، وعلى الرغم من أن هذا المتوسط على مستوى الجمهورية لا يعد متوسطا سيئا، إلا أنه يخفى فى طياته تباينات شديدة بين أقاليم الجمهورية المختلفة، فهو يزيد على ذلك المتوسط بدرجة تتخطى الاحتياجات الموصى بها دوليا فى كل من القاهرة والقناة، وينخفض بشدة فى ريف وحضر شمال وجنوب الصعيد، خصوصا فى ريف جنوب الصعيد (حيث لا يزيد متوسط استهلاك الفرد عن نصف الاحتياجات).

٢ - من المعروف أن الزنك من مصادر حيوانية أكثر إتاحة واستفادة بالجسم عنه فى حالة الزنك من مصادر نباتية. ولكننا نلاحظ أن متوسط استهلاك القرد من الزنك فى مصر لا يستمد من المصادر الحيوانية له إلا حوالى ٢٥٪، فى حين تصل هذه النسبة فى البلدان النامية إلى ٤٠٪، وترتفع بشدة فى البلدان المتقدمة إلى أكثر من ٧٧٪. والخطورة فى ذلك تتضح بجلاء إذا أدركنا أن استهلاك أغذية ذات مستوى عال من حمض الفيئتك الموجود بنسب عالية فى دقيق القمح عالى الاستخلاص والبقوليات بشكل عام، يؤدى إلى انخفاض حاد فى درجة عالى الاستخلاص والبقوليات بشكل عام، يؤدى إلى انخفاض حاد فى درجة

استفادة الجسم من الزنك؛ لذلك نجد أن الكميات المستهلكة من الزنك لا تتم الاستفادة منها بشكل كبير نتيجة للأنماط الغذائية السائدة والمعتمدة إلى حد كبير على الحبوب، وخصوصا دقيق القمح والبقوليات.

جدول (٣-١٨)؛ متوسط نصيب الفرد اليومى من الحديد من المجموعاتِ الغذائية لمستويات الإنفاق الدنيا والعليا في كل من الريف والحضر بمصر وبالبلدان المتقدمة والثامية في متوسط الفترة ٩٠-١٩٩٦ بالمليجرام

	الري	N - 1 - 2	1	بطين ا	الجمهورية	البندان	البلدان
H	مستري الإنفاق الأدلى	مستوي الإنقاق الأعلى	مستوي الإثقاق الأطلى	مستوي الإنفاق الأعلى		المتكلمة	التامية
	1-51,475	271112	1,1	17,15°	81918	(o₁A ba	Y,154
درابات						\$24, 4 25	
معاملها النكرية						100000	QTTE
ساريات شيات شياد	\$1,4 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	~\1, v }	E ANESE	建全有机态	≥4,1	E4100	$\{1,T_{\varepsilon}^{T}\}$
بلولوك والمستعدد المستعدد	The Contract	Part Tar	ESMEST		(1,£)	110	੍ਰੈ \ Υ _γ [∞] ,
معامليل الربية					277	Fille	Willia.
زيوت النبائية					Print.		
عطراوات	1,15 mm	[] Y, F	Control of	O. Co.	∰Y,V∭	$[<],Y_1Y_2^{\underline{p}},\underline{q}]$	31,02
र्भवा र	(E) 1,A(E)	ZOX1253	5 - 41 The	[] [\ Y []]	(24t)	CHAIN	ې مړ≀
James Commence Charles			1001,000	-110	经价额	TELAER SEALER	₹1 , 1}
دمرن الحروالية			(Partie)	Burnette State		E Will	(1,1)
ئ <i>ىل</i> ان	CONST	ESTAPE:	TO GYETT		∰,¥∰	E1.15	ij,YE
برض .	经营销价	海河市	经可收益			在 新聞	(G14)
استهاك	MAN TO STATE OF THE STATE OF TH	ESTATES.	(MINE)	1,0	\$ 1, V 327	₹0, V	₹ , γ
المِثلَى ا	5 1 V ,15	EXTRE	E-11/A	11,A	51113	2 41 M	14,0
ن الإنتاج النباتي	972 14,1 574	₹318,14	};[14,A};;]	70,7	[∄YA[£∰]] 1 7, 15	[14,4]]
ن الانتاج الحيواني	N 7,18	(50 4.4 (50)			ár, is	F*,14,£\$00	14,107
سبة الإنتاج النبائي (%)	Jan. Yalina	[A1,E	CALIV TO	ALIO	۸۵٫۵	57,7 3	,∀۲, ₹∜
سبة الإنتاج العيوالي (%)	2000	£317,150	7710,77	5 310 a CT	11,03	PLEY,ATE	Y1,£

٣. وتظهر آثار المشكلة المشار إليها بجلاء شديد في أقاليم الصعيد، كنتيجة لارتفاع استهلاك الحبوب والبقوليات وانخفاض استهلاك البروتينات الحيوانية، وخصوصا الأسماك، حيث تنتشر ظاهرة القزمية بين الأجيال الجديدة، وذلك عكس الوضع في إقليمي القاهرة والقناة حيث يرتفع استهلاك الزنك من مصادر حيوانية (١٤٪ من إجمالي الاستهلاك)، وتكاد تتلاشى في هذين الإقليمين الأمراض الناتجة عن نقص الزنك بشكل واضح.

ويوضح جدول (٢٠٠٣) متوسط استهلاك الفرد اليومى من الزنك في مستويات الإنفاق المختلفة في الريف والحضر من المجموعات الغذائية المختلفة ، ويتضح منه أن حوالي ٢١٪ ، من السكان وهم نسبة السكان في مستوى الإنفاق الأعلى في الحضر هم الذين يحصلون على احتياجات متساوية مع تلك الموصى بها دوليا ، في حين يقل استهلاك ٩٩٪ من السكان عن ثلثي الاحتياجات الموصى بها دوليا . هذا من ناحية . ومن ناحية أخرى يظهر أن نسبة المصدر الحيواني في استهلاك الزنك أقل في مستويى الإنفاق في الريف (حوالي ٣٣٪) عن النسبة المناظرة في الحضر (حوالي مدير) . وهو ما يشير مرة أخرى إلى تركز أمراض انخفاض الزنك في الريف عن الحضر بشكل أوضح من تركزه تبعا لمستويات الإنفاق المختلفة .

جدول (١٩-٢) متوسط استهلاك الفرد اليومي من الزنك بالليجرام من الجموعات الفذائية بالليجرام في الأقاليم الختلفة في الريف والحضر في متوسط الفترة ٥٠ _١٩٩١ وبالبلدان المتقدمة والتامية

سبه الإنتاج الحوالي (66)	S FOR	N.A.	3000	11.1	7.777.£	1.13 T	1. A.	THE E	STOCKET.	Yo.	C. No. 2	ATANCT.	7-28-1
سية الإنتاج النيدي (%)	A.P.A	ALT	A. 0		11.	₹.4€	1.14	V.A.	. YY	. You	0.3A	1.77	
الإنتاج الحواقي	1	1000	1.1	11.0	1.00	₹3.¥.Σŧ	1.1.	1.1.1		٨٨.٥	0.21	LECTRON.	- Y.Yo
الإنتاج النبتي	14.41	1 1 31 WELL	33.41	117.11	AV'o'	21-14	317.70	13.31	7. W. 11.0.	77,71	Lioki	14.4	AVT-13
الإصلي	11.11	03.41	12.01	EXY'AV	AL'TA	37£.01	03"A1.]	10.VI	10.11	TITLE S	41.52.10	الأبالا بالا
Sank	1.41	. 44	Ye.	1,41	7.17	A.P.Y.	34.1	1.14	ALT STA	17.17	1.11	1.1	1.1.3
Line O	111111111111111111111111111111111111111	.11		115.		O.Y.	ALCOL	2011	(1.55-55	11:50		1.4.	1.33
الاشان	1.14	A1-	1.0	1.4.	11.15	1.3	71.1T	1.C	L. (÷_l,ΛΥ	ZY_Yo		₹ 1_ΛΛ
الدفون قحوراتية				5. 4.44		0	Ġ.			67.	1.0		
للحوم	1.70	LTA .	E	1.1.	1.17	11.4	₩.1.1		1378	10.1	1.01	C(1)	C. T. 1
Asil	71.0	- 10	31.15	2 .1	17.5	٠,٧٧	2.T.	34,5	· Y.	·	. 11	11.00	(C) 11
المتضراوات	- A	00-1	10.01	7.1	Co. le	3.5.	30.54	- TA	31.	1. Y	. 75	F1.	357.07.EX
تزيرت تنبتيه	J.	9	60.00		1	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	1		0.22.	j.			
معاصيل الزينية		S	1000 A 1000	8	0.3	φĀ	Ü			1		100	100
بتوانيت			1.10	1.51	AA-TA	1.14		۲۸*	31.12	13.13			- Y
2012	2		1							00			
امحاسيل استريه	20.13	\$ 11.E	30. Of	1. T	11:11	11.	S	. A1	14.62 T	31.	31.		7 - 1 - 0
الربيات	10.11		Y-1-1	71.	11. N. S.	S-11	110	7		10-11	71.11	. 3.	7.1.
العرب	10	S. C. S. C.	A. C. C. C.	21A.O.	W. C.	33.25	77.7.	TA-LL	Ye.	17.51	11,20	WI'A	11.5
The second second		120.00		Ė	i i	Ē			شمل لمعيد جنوب المعيد	حثولية		a control	1.42
		5	اريد		-	100	125	26.0	No. of the last	S 6-40	Linkery		1000

جدول (٣-٢٠): متوسط نصيب الفرد اليومي من الزنك من المجموعات الغذائية لمستويات الإنفاق الدنيا والعليا في كل من الريف والحضر بمصر وبالبلدان المتقدمة والنامية في متوسط الفترة ٩٠-١٩٩٦ بالمليجرام

			A STATE OF THE		الجباورية	البلدان	البلدان
	مستوي الإلغال الأدثى	مسئري الإلفاق الأعلى	ستوي الإلقال الأرثى	مستوي الإنفاق الأعلى		المتقدمة	الاامية
المهربة المراجعة المراجعة	E17,77	211,102	(311;112)	11,17	217.10X	EX.14	1,17
لدرنيات المستحددات	E TITE	2001 C		W. 17.17.22	SELLE.		
لتحاسيل السكرية	ENES I	157144E	iolia, y cand	10,712m	MINTE	.E	
اسكر بات		Participal Contraction of the Co	STON		1000	£17713	
لبنوليات	MAN SERVICE	CAN.	MAY!	1,71	图式可测	8 YY, 13	14,11
لتحاسيل الزيتية		HOUSE	MARINE CO.		TOTAL		
لزبوت النباتية		Transfer or and			X77.11(2)	2000	O GG
للنشراوات المستحدث	Carrier .	7.01	TRAY	Ye,	CONT.	17,4	93,11
اللهاية المستحددة المستحدد المستحددة المستحدد المستحددة المستحدد المستحدد المستحدد المستحددة المستحددة المستحدد المستحددة المستحدد المستحد المستحدد المستحدد المستحدد المستحدد المس	E 97.4	(C) (TAXC)	POR YAR	AY S	Mint C	EVITO.	S(0.11
المترم	7,7	₩1 \	1,01	1.14 TO	231,015	[41,V]	31 11
لدهون الحيوانية	建作道						8 8 8
צלעט	题Yiet部	學出功黨	[[] \YY,\]	EXY,YY	\$1,V0		MAI /
للهن المستدادة المستدادة	海流流	E CLEAN	Mark (C)	MARKET STATE	Sing	114,	1,71
والمناف	ENCO.	E.V.AT	1,40	7,74	27.11 P	17,71	7, (1
لإشلق	TO YALY	71,YF	2714.5V23	<u> </u>	MYY!YYM	& FY. YF.	11,41
ن الإنتاج النباتي	<u> </u>	<u>````````````````````````````````````</u>	17,71	((A,1Y,2)	310,412	**A,A\	JAT AY
ن الإنتاج الحبولي	E 1.17	Sing	.71	Y.012	(0,61)	£44,613	€ Y, Y p
سبة الإنكاج النبائي (%)	∰Y1, Y €	Œvy,}≋	C AA!I	ENVISED	VI (•)	\$7 . V\$	No.
سبة الإلتاج العيواتي (%)	- 44'YS-	77.TE	YY.172	YA,4	10,0	EVY,YE	

(د) فيتامين (أ) :

يعد فيتامين (أ) من الفيتامينات الذائبة في الدهون وهي فيتامينات (أ، د، ه، ك). وأهم وأغنى مصادره الدهون الحيوانية الموجودة بمنتجات الألبان واللحوم والبيض والأسماك، حيث يوجد الفيتامين في صورة قابلة للامتصاص المباشر، ومن مصادره الأخرى مركبات الكارتين الموجودة في الخضراوات الورقية والجزر والفواكه وغيرها. وتعد بعض الزيوت النباتية (كزيوت النخيل) من المصادر الجيدة لهذا الفيتامين. ومن الجدير بالذكر أن حوالي ٢ ـ ٥٪ فقط من هذه المركبات قابل للامتصاص والتحول إلى فيتامين (أ). وتكثر الإصابة بنقص فيتامين (أ) في طور العلفولة، ومن أعراضه بطء النمو وفقدان الشهية وضعف المقاومة للأمراض وجفاف الجلد. ويؤدي النقص الشديد لفيتامين (أ) إلى ظهور حالات العشي الليلي والتهاب وتقرن وجفاف العين .

ويوضح جدول (٢١.٢) متوسط استهلاك الفرد البومي من فيتامين (أ) في مختلف أقاليم الريف والحضر من المجموعات الغذائية المختلفة. وتشير بيانات هذا الجدول إلى ما يلي :

1 _ يغطى متوسط استهلاك الفرد اليومى من فيتامين (أ) على مستوى الجمهورية (٢٣٤) وحدة دولية) الاحتياجات الموصى بها دوليا، والتي تتراوح بين ٥٠٠٠ وحدة يومية للذكور، و ٤٠٠٠ وحدة للإناث (عدا حالات الحمل والرضاعة). إلا أن هذا الوضع لا ينطبق على كل الأقاليم، ففي حين يتدنى تركيز فيتامين (أ) في الاستهلاك اليومي بأقاليم شمال وجنوب الصعيد (٣٢٠٠ و ٣٢٠٠ وحدة)، ويصل إلى أو يتعدى الاحتياجات الموصى بها في الدلتا ومناطق الحدود في الريف، يلاحظ أن غالبية الأقاليم تحصل على ما يغطى الاحتياجات اليومية في الحضر، عدا إقليمي شمال وجنوب الصعيد (٤٠٩٠ و ٣٧٤٠ وحدة) حيث يقل متوسط الاستهلاك عن الاحتياجات الضرورية .

جِدُولَ (٢١-٢) متوسط استهلاك الفرد اليومي من فيتامين (١) من الجموعات الفدَّائية بالوحدة الدولية في الأقاليم المختلفة في الريف والحضر في متوسط الفترة ٥٠-١٩٩١ وبالبلدان المتقدمة والثامية

ع قنبتی ج اسور تی ناج قنبتی (گا)	9	1.0	1.1	٨٨	15.7	1.31	14.0	11.4	11.1		3,11	313	۷.۷۱
			T.W.	1.00	3. 3V	Ac.Y	1. A.S. C.	1.W.	۲.۸۸		7 7	ુ કું∂ુ	. W.
		LY4.	Lega	37 46 1	ATIVE	1101.	्टाः	4.143	372.03	- 515	1-130	A-151	
	61.13	COLVERY.Y	C'3AVA	11120	1.1243	11.A.	TUN	्रास्ट्र	VIIII	1.Y110)	V31.13	1-γο.γ	TOAN.A
TA TO THE PARTY OF	2A-7.A	L. CITTLE	1:11	V.LIT	OYEO 1	A	1 of ic	1.41.1	1.8.54.1	1.1-10	\$ 3.4A5	10130	3.13.13
Profession and Press		(3)		<u> </u>	1.1	KEE	1 To	1.17	17-17		1.1	ંજા	1.75
	\$	1 01 A	1,13		€ VE 0	1.01	F.A.	7.A.	1.73	1.11.5	No.	CAL.	170.0
Name of Parties and Name of Street, St	171 E	Carry.	105.	2.22.2	V.11=15	3.14.0	1	2-1	Y.J.	TYC.Y	C. Yex	THE CALL	***
لعرقية إداي	4	A 12 (1) (1)	ייאו	\$ 12.	Loil	Br. no. 1	1 eri	111.	1.0	_10E-	7.v.	10.Y	ייינא)
الموم	5 J-3	Daniel .	Total Control	2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			X 34.			- J 6%			
r. Test	15. A.S.A.	7.(1)	elin)	LVAC	5.44A	3.1314	T. T.	14-0	1111	S. 1.2.1. 3	£75.2	1.7.3	(324)
لفتروت		- c.11.	1141.1	VIII.	FVERE	111115	0. A011	* ccoi	LALT	1.133	STAIL	1.0331	7.444.T
ازيرت البيتية				X. 3			1			A - Tree			
3-2-32			1700				(X)			5.			
ti (in the second secon	17.47	Section.	1.4-1	7	1		TATE	2.4.		NEY.	TATE	1.115-2	1. C.A.
سكريات الماليات	Parish .	Company of	A Constitution			Mary I		The state of the s				200	73.
The state of the state of						*::							
67.000E-3	1	VREST		100	111.	1. V	11	1000	٧.٨	1.1	. M.o		1.11
Tarin Tarin	1-17-1		3 (33)	10.01	14-Y.	TITE	. Joy.	1055.1	Trist .	VIELY)	SAIVE	355	3 ALAN
	CHO.	-	شدل استيد چرب استها	TE ST	فقلعرة				in a cupic	يد حودية		1	
Company of the second	A Part of	LUD!	I		The state of			لعفر	2 Mary 19 50 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	S. Marie	1	المسلمان

٢. للأسباب التي ذكرت من قبل حول انخفاض الوحدات المستهلكة من فيتامين (أ) والمحولة من مصادر نباتية ، وغنى المصادر الحيوانية بهذا الفيتامين ، يتضح أن الاستفادة من فيتامين (أ) محدودة في مختلف أقاليم مصر ، حيث إن نسبة المصادر الحيوانية لهذا الفيتامين على مستوى الجمهورية لا تتعدى ١٢٪ ، وكذلك الحال على مستوى غالبية الأقاليم .

٣- تزداد الإصابة بالأمراض الناتجة عن نقص فيتامين (أ) خصوصا في ريف وحضر جنوب الصعيد وريف شمال الصعيد، وهي أقل الأقاليم حصولا على احتياجاتها من هذا الفيتامين، لاسيما من مصادره الحيوانية. ومن هذا انتشار أمراض ضعف غو الأطفال وأمراض العيون في هذه الأقاليم، ويرجع ذلك بدرجة كبيرة لاعتماد النمط الغذائي في تلك الأقاليم على استهلاك الحبوب والبقوليات.

يحتوى جدول (٢٢-٢) على متوسط استهلاك الفرد من فيتامين (أ) في مستويات الإنفاق المختلفة بريف وحضر الجمهورية. ويظهر منه أن سكان الريف عموما لا يحصلون على الاحتياجات الموصى بها دوليا من فيتامين (أ) في مستويى الإنفاق، وذلك عكس الحال مع سكان الحضر الذين يحصلون على كفايتهم من هذا الفيتامين. كما أن مشكلة ضعف نصيب الإنتاج الحيواني كمصدر لهذا الفيتامين تعتبر مشكلة عامة في كل مستويات الإنفاق.

(هـ) بعض مكونات فيتامين ب مركب

قتص فيتامينات ب مركبات ذائبة في الماء، ويخرج الزائد منها عن حاجة الجسم عن طريق البول والعرق. وتعمل معظمها كمرافقات إنزيية لإنزيات شتى تعمل في معظم عمليات التمثيل الغذائي بالجسم الخاصة بالمواد الكربوهيدراتية والبروتين. لذلك فيان نقص أي من هذه الفيتامينات يكون له أعراض شتى على قدرة الأداء الوظيفي والعصبي والبنائي. ويتم التعرض في هذا الجزء لمتوسط استهلاك الفرد المصرى من ثلاث مكونات هامة لفيتامين ب مركب، هي فيتامين با (الثيامين)، وبه والنياسين.

الثيامين

بتحليل بيانات جدول (٣-٢٤) الذي يوضح متوسط استهلاك الفرد اليومي في أقاليم الريف والحضر من مختلف المجموعات الغذائية، تتضح الحقائق التالية :

- ١ يتراوح المتوسط اليومى لاستهلاك الفرد من الثيامين بين المستوى المنخفض بمناطق شمال وجنوب الصعيد في الريف والحضر (١, ٤ ١, ٧ ملجم) وبين المستوى المرتفع في مناطق القاهرة والقناة والدلتا (٢, ١ ٩ ٢ ملجم). يوميا وحيث إن الاحتياجات اليومية الموصى بها دوليا تتراوح بين ٢, ١ و٥, ١ ملجم، فإن متوسط الاستهلاك يغطى الاحتياجات في كل الأقاليم في الريف والحضر.
- ٢ وإذا علمنا أن حوالى ٦٠٪ ٨٪ من الثيامين يفقد في عمليات طحن الحبوب، وأن عمليات الطهى الرطب لفترات طويلة على حرارة عالية تسبب فقد النسبة نفسها، فإن ذلك يؤثر على محتوى المنتجات النباتية من الثيامين. ويتراوح المكون الحيواني في المستهلك من الثيامين بين ٩٪ و ١١٪، مع العلم بأن الثيامين المستمد من مصادر حيوانية هو الأكثر إتاحة وإفادة للجسم؛ ولذا فإن كم الاستفادة من الثيامين للفرد المصرى أقل بكثير من المتاح الفعلى، خاصة إذا ما قارنا النسبة المستمدة من مصدر حيواني مع النسبة المناظرة في البلدان النامية (٩, ١٥٪) وفي البلدان المتقدمة (٣, ٢٤٪).
- ٣- إن نقص الثيامين كفيتامين وظيفى لعمليات إنتاج الطاقة بالجسم يسبب أعراضا تتراوح بين الضعف العام والتعب والصداع والأرق وفقدان الشهية وضمور العضلات وظهور مرض البرى البرى والتوتر العصبى وسرعة التهيج وغيرها من الأمراض التى تؤثر تأثيرا مباشرا على الإنتاجيتين العضلية والذهنية .

ويوضح جدول (٢٤.٣) متوسط استهلاك الفرد من الفيتامين في مستويات الإنفاق المختلفة في الريف والحضر. ومنه يتضح أن الفرد يحصل على كفايته في كل مستويات الإنفاق العليا في الريف كل مستويات الإنفاق العليا في الريف والحضر. غير أنه يلاحظ أن المكون الحيواني للثيامين منخفض في كل مستويات الإنفاق (يتراوح بين ٩٪ـو١١٪). وهو ما يشير إلى الحقيقة السابق ذكرها، ألا وهي عدم وجود استفادة كبيرة من الثيامين في كل مستويات الإنفاق.

جدول (٢٢٠٣)، متوسط نصيب الفرد اليومي من فيتامين (أ) من المجموعات الغذائية لمستويات الإنفاق الدنيا والعليا في كل من الريف والحضر بمصر وبالبلدان المتقدمة والنامية في متوسط الفترة ٩٠ـ ١٩٩٦ بالوحدة الدولية

			THE PARTY		الجنهورية	﴿ الْبِلَدِانَ ﴾	البلدان
	مسلوي الإنقاق الأملى	مستوي الإنفاق الأعلى	مستوي الإنفاق الأدار	مستوي الإثفاق الأعلى		المتقدمة	النامية
PARTITION OF THE	1707:	\$11 111	1017.7	Y.14.Y	1414.0	111.00	1777, 1
لدرادات المستحددة	5-11, £	震(1)流	VAV	11.5	11,0	70,1	11,7
امحامتهل الشكرية			13.44				
اسكريات					100	2000	
لبلوابات	ΘΥ,ο	₹ 7,37	ZOYAN)	110,0	~ YV.Y/*	TVA	3A.1
لتحاصيل الزيتية	ta Gira	1000	Paren		10,05	200	
لزيوت اللبائية		STORY.	Tan				
اعمراوات	MATERIAL	67,13713	11441.7	TAKI,Y	1417.0	1171.1	114,7
العالم	Corne	€ £00,Y	河红红河	**************************************	F,3V3	141.1	411.1
للحزم		Harachard School			MALE.	(Marie	
لدهون الحيوانية	174,7	110,00	170.1	TVL	14.7	10(.4)	17.4
라.	17.0YY	YTA,	Y09.9	TY4,7	tov.e	TTYE.Y	1447
برمن	11.1	₹77,€	20,050	(**(A,YY1,***)	NP.Y	111.0	110,0
إشاه	TYY,A	Carele Tar	(Ya.Y	J. 04, 57, 70]	\$ **. 48	2171,4E	۳,۷۵
لإملل	Meter 15	Stry (1)	E 1117,0	V118.	[1,174]	0110,1	3(1117
ن الإنتاج النبلتي	[THEY,EE	% ** *****	Similar.	1717,0	[ELAE,A]	Y, 47 PY,	A,PA®Y.
نَ الإلتاجَ الحَرْقِ النَّيْ	70711.07°	Stor, is	PAT (**\AY\;£	Z051.18	,4447.V;	<u> </u>
سُبَّة الإثناج النبائي (%)	AALE TO	CA4,E	AY,0	۸۸,۵	3AA,15	701:03	AV.Y
سبة الإنتاج الحيواني (%)	F-3M.19.5	STATE	(0,71	11,07-1	S11/183	(C. 7)	111.4

في الأقاليم الختلفة في الريف والحضر في متوسط الفترة ٥٠ ـ ١٩٩٦ وبالبلدان المتقدمة والثامية جِدُولَ (٢٣-٢٢) متوسط استهلاك الفرد اليومي من الثيامين من الجموعات الفدّائية بالمليجرام

	Y.S	X.4		N.Y.		17.5	, e , e , e	1	n n			1.1	10.5
منه رضاع فيدي (٨)	-11	7.15		1.33.7	4.5			A. C.			1	CY.Y	A
بن الفاع لعير في		31.	11.11				-X-	1	100				No. 14
دي روساع المنحي		THE STATE OF	0	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	AV .	145 1	SV.V.	1.5	1.67		AAT	1.14	11.
	-	31.15	V3-1/2- Z.V	14.41	11.1	F. J.C.	1-1	M. S. S. S.	h	CY. YO	11.3	3-1	107
							1			1 (CO)		1	
C. Carrie		1			1		1	CELL		1 (- 1 - 1)	100	T. F. S.	
آلين		S 77 75 5	1			-1-	**					11:	
لنبون لعولية		X				Y				20	1.3	500	
Hard State Control	11.1	ST. 20-11		Y.C.	N. S. S.	11-53	-17	21.15	2.1.1	11	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		16.00
tat	100	Y	1	XI.	11-103		.				1	S 30 11	
The second second	1 Jan. 2	\$ - 1. 1E	11.5	T.C.	T. STEEL		\$ 51.5E	11-32-14	5	Sec. IN	Sector.		
واتات التثقية					1		Q-1	(\$ 0 2 3 - 15	100			
تنحاسيل الزيتية				W. (£			1
THE STATE OF THE S	A STATE	11:00	T. S. II	57.53	F2.(2.14			S. 1.15	TY. STATE	o.Ye	\$ 7. E.		31.5
سكريات				i i	200			1	10000	501			
المحاسيل المنكرية		5457	incendia.	200			(The Court			0 0 to		1000
T GP C	10 - A		PARTICIPATION OF THE PARTIES AND THE PARTIES A		200		V	122		15.57			
Control of the last	61.0	THE PARTY OF THE P	(A. W.	A.T.	11.1	V3 to	10.1	A. W. T.		(X. 18)	T. P.		١٨٠.
	Tim.	and Comme	جزب لصعد	EST	فظائرة	T.	Į,		يترب المبيد	Ė	1000	in State	(cata
(CAS 6 82 2 33)			الريف إركالات		10000	1	15.50		A STATE OF STATE OF	No. of the last	Te Street		Short

* الريبوفلافين

يلعب هذا الفيتامين دورا مهما كمرافق إنزيمى في عمليات الأكسدة والاختزال بالجسم، حيث يدخل في معظم العمليات الحيوية به، وأهمها التنفس. كما أنه يدخل في عمليات تمثيل الأحماض الأمينية. وتتوقف الاستفادة من البروتينات الغذائية كمواد بناء للجسم على وجوده، وأعراض نقص هذا الفيتامين تظهر بشكل مباشر في أمراض العيون كالتهاب الملتحمة والقرنية والتعب البصرى والحساسية الشديدة للضوء. ويوضح جدول (٣- ٢٥) متوسط استهلاك الفرد اليومى من الريوفلافين في أقاليم الريف والحضر من المجموعات الغذائية المختلفة. وفي ضوء المعلومات المذكورة في هذا الجدول، فذكر الاستنتاجات التالية:

١ - لما كانت الكمية الموصى باستهالاكها يوميا من الريبوفلافين تتراوح بين ٥ , ١ و • , ٢ ملجم، يمكن تقسيم أقاليم الجمهورية إلى أقاليم فقيرة في استهالك الريبوفلافين وهي كل الأقاليم عدا القاهرة والقناة وريف وحضر الحدود . ويظهر فقر استهلاك الريبوفلافين خصوصا في جنوب الصعيد بريفه وحضره ، حيث تنتشر فيها الأمراض الناتجة عن نقص هذا الفيتامين .

٢- رغم ثبات هذا الفيتامين في الحرارة إلا أن عمليات طهى الأغذية النباتية وطحن الغلال والتعرض للضوء تفقدها نسبة كبيرة من محتواها من هذا الفيتامين. و يعتبر اللبن وباقى المنتجات الحيوانية من أغنى الأغذية بهذا الفيتامين وأكثرها قابلية للامتصاص والتمثيل. لذلك تعد نسبة المنتجات الحيوانية في الكميات المستهلكة من هذا الفيتامين، (والتي تتراوح بين ٢٠٪ - ٣٥٪ في مختلف الأقاليم) مؤشرا جيدا للدى الاستفادة من هذا الفيتامين في مختلف أقاليم الريف والحضر

جدول (٣-٢٤): متوسط نصيب الفرد اليومى من الثيامين من المجموعات الغذائية لمستويات الإنفاق الدنيا والعليا في كل من الريف والحضر بمصر وبالبلدان المتقدمة والتامية في متوسط الفترة ٩٠-١٩٩٦ بالمليجرام

			JI SOME		الجمهورية	البلدان	البلدان
	مسلوب الإلقاق الأملى	مستوي الإنقاق الأعلى	مسكوري الإنفاق الأملى	سنتري الإلفاق الأعلى		المتلامة	النامية
404	THE PARTY OF	₹ 77, 1	Thir.	1,70	331,4133	91.70B	TAY!
درنیات		(O) (1 Y (S)	是不到		Cont		TO B
بحاصيل السكرية	25.05				THE	Million .	77
سعرتهات المستحددة						STOR	11,11
بلوليات أأكنت والمتاشقة	CHAC	STITE OF	क्षेत्र सम्ब	2 (1,17		第五日	THE
مداصيل الزيتية					ENTER		grag.
زيوت النبائية		220002				9111	
المشر اوات		100			ECYCLE	STREET	(1,112)
L _{at}	997.W33	CONTACTOR	CONTROL OF	S 341,10°33	27.11 图	Prival	1,14
لحوم	(Carallella)	STATE OF	STATE OF THE STATE	W (514.73)	\$1.14 kg	14,0	(111E)
دمون المبوانية	THE PARTY		Marin Marin				
البان المستحدد		श्रीवर्ग । स्थान	Daniel Control		E(1111)	FAME	
النائل المتالكة						Carre V.	i i i ë
الماك	DEFINE.	PORT YES	Marin T	TO STATE OF	ETTTE:	St. 180	77 7 2
بنال	11, 10 TT	21,11	[[] I'V,I []	Y, £ A	E1111	Y,TES	N.OT.
و المحاج الناس		STIANES.	// / / o / ()	7,41	∑1 ,77€	MARKE.	1,413
ن الإلتاج الميوائي	(T) 10 (T)	PEGIVE:			2011	TA. 1	SAT &
سَبَّة الإنتاج النبائي (%)	BEATAGE	E 11.15		A1,7	TO THE	Cay, v.	(AD)
مبة الإنتاج العيق أني (%)	3-1-1-12-5	⊘ ∧, ∨ ∴	2517.02	TO NEW YORK	(F1, v.)	2) [1, 12 []	10[1]

في الأقاليم المُختَلَفَة في الريف والحضر في متوسط الفترة ٥٠_١٩٩١ وبالبِلدان المتقدمة والثامية جدول (٢٥-٢) متوسط استهلاك الشرد اليومي من الربيوفلافين من المجموعات الفذائية بالمايجرام

	14.7	TOTAL ST	11.1	S IL	7.1			V-11-Y		. 11	. 3.5°		
سبة الإنتاج النبدي (١٠٠٠)	A.I.Y	A. A.	Y'AA	13.4 S	100	3.4.5	F.W.	11.17		C YA	. A.C.	. I.	4.11
ं शिक्षी है कि हैं		1.					1.5	7:	1.50		7	1.0.	
من الإنتاج النبتي		**************************************	Y	5 d l T		1.0	No.		× 1	Y. C.	- W.	1.00 Y	A + 2 - 2
الإجملي				Y	1.1	1.5	1.1			1 2 2	1.1	Light	1
Kunk							1			ア・シ			
A STATE OF THE STA	1		100 C 100 C	15	CHAR	[14.	10.00 m		1 - 1 - X		4-1-1	- · ·
الاميان	117	100 Jan 1	Sec. 11	(F.	7.1.	13. C.	11.	31-16	- 10			- A	
لدهرن لحورانية			100 mm	S		(11)		前はある	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	8.00	200	2.2	1
العرم		\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	K- SCORE A	11-1Y	RELECTIVE	-1Y	9	1.00 m	\$ 1 M			1.3.21	11.
18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 -	(- 1 - V	BACT-1-0	1	S. 11	2010	TY-US	110	٧٠٠٠					
فتضراوك	Y1.	C. C	Mer Tarin	10	11	-O-	11-11	H	17	77.5	A3 XA	11. Table	010-23
تريون قنبتيه			100 m				£.		25	77.			Har.
محاسل ازينية إرييي	1		2 2	\$3.	1.53	1		10 May 12			0.0		1
مقرلوك		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	KESSEL V	£.11	1	A-T-		1	· · · · · ·			(X	
The state of the s	1	San			503000	£3-4:	15.	F-10-11	82.3	80.			3
أعدفسيل أسكرية	(S)-4-1		\$1=32E-	1		6	160	1.0 Kg					
الزنيك	1.00 C	1	N. T.	- X					1	1-10	1. S 1. K	A	
refr	1	S		. Yo	30.00	71.00		vs.	73.5	ye.	-00	1.00	AT-F
The state of the s	HIT.		سن اسيد اجترب السيد	حريب	a stille	F	1000	تسل نسيد	جنرب السيا	144		1	
and the second s	De la Co	Section Con-	4	TOTAL ST	of the	and the same	- 2000	المتر	1	3	To Alley	STATE OF	إيلان

ويوضح جدول (٢-٢٦) متوسط استهلاك الفرد اليومى من الريبو فلافين في مستويات الإنفاق المختلفة بالريف والحضر، ومنه يتضح أن نسبة ٢١٪ من السكان، وهي المستوى الأعلى من الإنفاق في الحضر، هم الذين يحصلون على كفايتهم من هذا الفيتامين، وأن نسبة ٥٠٪ من السكان، أي مستوى الإنفاقين الأعلى في الريف والأدنى في الحضر، يحصلون على احتياجات أقل قليلا من الكميات الموصى بها دوليا. أما باقي السكان، أي مستوى الإنفاق الأدنى في الريف فيحصلون على كميات أقل كثيرا من الاحتياجات الضرورية. كذلك يتضح من الجدول نفسه تقارب نسبة مساهمة المنتجات الحيوانية كمصدر لهذا الفيتامين في كل مستويات الإنفاق والتي تراوحت بين ٢٢ ـ ٢٠٪، وهي نسب مقبولة إلى حد كبير.

التياسين

يلعب النياسين دورا مهما في عمليات الأكسدة والاختزال في الأنسجة الحية .
وهنا من المهم الإشارة إلى أن تحويل الحمض الأميني تربتوفان (في حالة توافره) إلى نياسين تحتاج إلى وجود فيتامينات الريبوفلافين والبردوكسال . ومن أهم أثار نقص النياسين مرض البلاجرا الذي يظهر في الدول التي تتغذى شعوبها بشكل رئيسي على الحبوب وخصوصا الذرة الشامية . ولا يظهر هذا المرض في المجتمعات المستهلكة للذرة العويجة حيث يرتفع فيها الحمض الأميني التربتوفان كمصدر للنياسين . ويوضح جدول (٢٧-٢) متوسط استهلاك الفرد اليومي من النياسين في إقاليم الريف والحضر من المجموعات الغذائية المختلفة وبتحليل بيانات هذا الجدول يتضح ما يلي :

١ ـ ينخفض متوسط استهلاك الفرد اليومى من النياسين على مستوى الجمهورية (١٤ ملجم) عن الكميات الموصى بها دوليا والتي تتراوح بين ١٨ و ٢٠ ملجم. ويظهر ذلك الانخفاض في كل الأقاليم عدا إقليم القناة. ويتضح ذلك الانخفاض كذلك في كل أقاليم ريف وحضر شمال وجنوب الصعيد التي لا يزيد فيها متوسط استهلاك الفرد من هذا الفيتامين إلا يقدر ضئيل على نصف الاحتياجات الموصى بها دوليا .

جدول (٢٦-٢) ، متوسط نصيب الفرد اليومى من الريبوفلافين من المجموعات الغذائية لمستويات الإنفاق الدنيا والعليا في كل من الريف والحضر بمصر وبالبلدان المتقدمة والنامية في متوسط الفترة ٩٠-١٩٩٦ بالمليجرام

	IN THE PARTY OF TH	150000	4	يقدر .	Repletif	البلدان	البلدان
	مسلوب الإنفاق الأجلى	مستوي الإتفاق الأعلى	ستري الإلقاق الألتى	مستوي الإثلاق الأعلى		العتلامة	النامية
-i(h	10,000	101	្រីដូព	TO THE STATE OF	0.00	(77.Y1)D	7, TY
الرلياك	To YES	QUARTE !	E THE	2007423	€ 0,6 Y {/	[`*; •¥.	1,10
محاصيل السكرية	127.12			7. 10 TH			NAME OF
شعريات		1.11	3360	H-7000 CM	Section 1	7410 F	0,00
نبالوانيات	105	1,10	1,10	V	1,10	1.4	3,16
محاصيل الزيتية	1.00	1.11	1.19	1.00	1,10	1265	4.17
لزيوت المبائية	1,10	1,11	1.11	1,11	4,50	LAZAR.	1,00
غضر او ات	D.ME.	130,Ye	17.7	1,01	.YY.	. YY.	1,10
Asu.	Free Van	TOWNS!	(Ti.i1)	MARKET STATES	7. T. T. S.	TANK!	(A)
الموم الماسية	54. V.	Mark Co.	200		17:31		1.1Y
دمون الحروانية	12000	24.11					
المبلن	111	1.17	9:11	17.	1.11	1,10	4,7
بوش	1000	1.41	Y	1,10	0,67	3.30	0.01
وأسغالك	1	6.61	3,33	1447	14.+	4.94	7.•Y
لإجمالي	1.1	1,71	1,77	1,44	1.75	4.4.	1,.0
ن الإنتاج النبائي	1,44	1.55	1.47	1.73	1.14	A.T.A.	.,14
ن الإنتاج العبوالي	E C.YO	۸۲,۰	100.00		(17.0)	1,41	
سبة الإنتاج النباتي (%)	3.7°.	TYY, TET	73.Y£,177	YING ((Y13)	(rri∓y)	17,75
سبة الإنتاج الميواتي (%)	(T4.47)	₹77,7	10,1	Z YE S	MYEN!	dui?	37,17

في الأقاليم الختافة في الريف والحضر في متوسط الفترة ٩٠-١٩٩١ وبالبلدان المتقدمة والنامية جِدُول (٢-٢٧) متوسط استهلاك الفرد اليومي من النياسين من الجموعات الغذائية بالمليجرام

سبة الساع فحيد في (١٨)	VII.	14.4	10.1	THE REAL PROPERTY.	1.1	Tr.a		1.1		35.41	1, 01	A STREET	10.51
الب الإماع المندي (ير)	I.V.	1 - CV	V. 3V	40.E	3 -4	JAY C	W. W.	AT. 16	4.7Y	1.0v	3.34	3.43	Yo
بن الإنتاج فحور قي	AY	Acres 3	l.ex	S.Y.Ye		£ , 4a	F-50	1.1	1.AT	1.11	VI.1	. 1. I.A	1.4
من الإشاع النباتي	WATE	1.10	Yo.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	30.11	11.11	37.17	Y3 - 1	1.re	STATE OF	٧٨ ١١	V. 1.	24.17
الإبدائي	15.10 g	11.11		14.A.	10.1	11.ex	10_11	11,11	11.14	10.04	11.11	SA'AL	11.4.
الإسك	15-61		11-12-14	03-		1.41	14.		Y.Y.	Yo.	- £A	, vo	27X
اييش				\$ 150 mm		1			Escale	以···		10.00	10000
يزين			100		15.00	C. (*****	175-1	15-	La Caracter 1	1.5		11.500	20.25
قنمن قصرقية	Y	A. C. L.			2-1-1	71.E		(A			Y	1.00	2
	1.10	- 21.TA			1.18	Z 1.31			13.1	23.03	1.01	200	
(int)	. Ye	31.100	33.03	£ 11.1-8	Ye.	1.1	ALT.		1 Post 1	27.11	() ()	- A .	-) - 0 -
	1.1Y	YA.	Same A. Al	21.T.	E21.55	VX_XV	1.00	٧٠١	11	٨٠_١	31.15		Š
تزيرت النبتية		17			5 X					2.04		1	
المحامسان الزيقية		1	0		5-1-1	S					○	Lade	
1000	4.50	Time I	31.	N-1	(L) • 11			2. 2. 2. 2	11. Sales	· Yo	13.00		7.7
بعران							.C:::				1		
تحاميل استوية					1		3	Security of the second	1 To 1				
Total Care	3V-C	K3: +CT Q	T. Named		A-12	\$7.5	SAT	1.00	A3-	55.11	87.7	1000	ve-(Ge
المرب المرب الموس		LAX	in the state of	M. T.	13.V	יייי		13.7	il.	1.4	V3-V	10.3	o Yo
The state of the s	IAU.	T.	i di si	i i	133	area.	E	Sand Sange	يتزيا لمجا	EF		Section 2	
	302	-	الريث			3000	· Sandanda	لغر	The second second		1	196	Called
										1		-	

٢ على الرغم من أن النياسين يستمد في أفضل صورة من المنتجات الحيوانية، عكس الصورة الحرة لهذا الفيتامين من المنتجات النباتية، إلا أن نسبة المنتجات الحيوانية كمصدر لهذا الفيتامين تتراوح فقط حول ١٤٪ في الريف وحول ١٦٪ في الحضر. وهي نسب منخفضة خصوصا عند مقارنتها بالمتوسطات الدولية التي تصل إلى ٢٤٪ في البلدان النامية وتزيد عن ٥٠٪ في البلدان المتقدمة .

ويوضح جدول (٢٨٠٣) متوسط استهلاك الفرد من النياسين في مستويات الإنفاق المختلفة بالريف والحضر. ومنه يتضح أن نسبة ٤٦٪ من السكان، وهم مستوى الإنفاق الأدنى في كل من الريف والحضر تعانى نقصًا حادًا في هذا الفيتامين، وهي النسبة التي تنتشر بينها بعض أعراض مرض البلاجرا مثل أمراض الجلد والأغشية المخاطية والجهاز العصبي. ومن جهة أخرى، يلاحظ عدم وجود اختلافات كبيرة بين مساهمة الإنتاج الحيواني كمصدر لهذا الفيتامين بين مستويات الإنفاق المختلفة، حيث تتراوح هذه المساهمة حول ٢٣٪ في الريف، و ٢٨٪ في الحضر.

خلاصة

من هذا الاستعراض المفصل للأنماط الاستهلاكية الغذائية المصرية وجوانبها التغذوية، يمكن القول إن الأنماط الغذائية المصرية في الريف والحضر بشكل عام مرضية من حيث كميات السعرات الحرارية اليومية، ماعدا أقاليم الصعيد عموما وفي جنوب الصعيد خصوصاً. وبشكل عام، فإن الأنماط الغذائية المصرية في الريف والحضر تشترك في ظاهرة واحدة رغم تفاوتها من الريف إلى الحضر وفي الأقاليم المختلفة، وهي ظاهرة ارتفاع المستهلك من الأغذية ذات الأصل النباتي، خاصة من أغذية الطاقة وهي المواد الكربوهيدراتية والتي تشمل الحبوب (قمح، ذرة، أرز) إلى حوالي ٨٠٪ في أقاليم الريف و٧٥٪ في أقاليم الحضر، وذلك على حساب المجاميع الغذائية الأخرى، خاصة الأغذية البروتينية من مصدر حيواني (لحوم، ألبان، بيض، أسماك) التي لا تزيد مساهمتها في إجمالي الطاقة إلى أكثر من ٥٪ في كل الأقاليم. كذلك تنخفض نسبة الدهون المستخلصة من مصادر حيوانية بدرجة كبيرة، وهي الدهون التي تحتوى على الدهون الذائبة .

جدول (٢٨-٢)؛ متوسط تصيب الفرد اليومى من النياسين من المجموعات الغذائية لمستويات الإنفاق الدنيا والعليا في كل من الريف والحضر بمصر وبالبلدان المتقدمة والنامية في متوسط الفترة ٩٠- ١٩٩٦ بالمليجرام

Killy the transfer	وم حروبا الر	ELECTION OF THE PARTY OF THE PA	Bearing		الجديورية	البلدان	البلدان
h	مستوى الإللاق الأملن	مستوي الإثلق الأعلى	مستو بي الإلقال الأدنى	مستوى الإلقال الأعلى		المتلامة	الثامية
چېر ب	, Y, Y)		5 Y. T. C		MA TAP		a,Ya
رنبات	\$04, \ A\$T	(SE1,Y133)	110	14.0	THE STATE OF	414	1 av
MARKET A PLANT FIRE CO.	Editoria.	恶山湾	Day 1711200	**************************************		1000	
بكريات	5011150	To be a feet	STATIFFE		2000	THE PARTY OF	1115
312275 14 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	934, FEED			(1) Sec.			0.118
حاسيل الزبئية	TE 1,115		200.00		ECCUSE.	2 111/2	PULS
روك الثباتية	E-5-111 D-7/	(C)11.11.502	E-24 1 1 5 5 5 5	(C) 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MILLS	8.1.3	
STOTE STORE STORE	E 77, • E 3	E20 • (\ Y 200	581,1128	TA VILOTIVE	617.3	21:15	1.14
	In . VV.m	₹ , ۸ ¥, <u>₹</u>	75. PA. P. CO.	1,17	KUL II	Ç•, Λ• ,∂	1.14
	Park Time	CEVIA C	gra-1, 01 9-37	1:11		3 V 10 8	1112
بنزن الميراثية موجودة	200 H - 20	250	70. · · \30		EUVS	20112	HILE.
لېلن د د د د د د د د د د د د د د د د د د د			TO LINE		0.00		1975
بيش و المناسبة والمناسبة		EE	MALID V 2203	2011	534	2010	34.2
	100 11 20	Tree 11 1 25 10		111	THE NAME OF	CT WY C	i,Ÿię́
garante and and and	₹ 11,4¥ €	0311,1120	S2311,11675	2217,11	BUBLIS	214.415	11,771
ن الالتاج اللبلتي	251:115M	2017,779.5	Sec. 11.11.03	11:11	SAY, YAS	A1128	A, TT
ن الإثناج العبوالي	9761.Y1679	521 1723		3. Land	S. Y. YAS	C,1,14	17,AE
عبة الانتاج النبائي (%)	TEALIST	AR A	CONTRACTOR	TA Year	CALLYA	@1A18	V0,14
سبة الانتاج العبراتي (%)	11,17	11,Y	7.5\Y, • 2.7	JA'S	10.1		YET

للاستفادة من بعض العناصر الغذائية الضرورية مثل الكالسيوم والحديد والزنك، أو قد تحتوى على كميات من الفيتامينات التي يتم الاستفادة منها بنسب منخفضة، كما في حالة فيتامين (أ) وفيتامينات الثيامين والنياسين التي توجد في صورة أقل إتاحة من تلك الموجودة في مصادر حيوانية .

ومن الخصائص السيئة للغذاء المصرى طريقة تجهيز واستهلاك الطعام مثل عمليات طحن الحبوب، وطرق الطهى المستنزفة للفيتامينات التي تؤثر بالسلب على محتواها من فيتامينات ب المركب، وذلك عكس طرق تناول الطعام الأكثر صحية التي تزيد من الفائدة الغذائية، مثل الشي .

من ذلك يتضح أن حجر الزاوية للمشكلات الغذائية لا يتمثل في نقص الكميات المستهلكة بقدر ما يتمثل في خلل الاستهلاك من المجموعات الغذائية. وهو الأمر الذي يؤدى إلى انخفاض الفائدة الغذائية ويعرض الجسم لعدد من الأمراض، ويؤدى بالتالي إلى انخفاض القدرتين الذهنية والبدنية لنسبة غير قليلة من السكان.

وفي ضوء ما تقدم، ينبغي العمل على تغيير النمط الغذائي في الأقاليم المختلفة عبر سياسات مختلفة، من أهمها ما يلي :

١ - الاهتمام بتنمية أقاليم شمال وجنوب الصعيد، وهي المناطق الأقل حظا من استهلاك العناصر الغذائية المختلفة لأسباب اقتصادية واجتماعية متعددة. ذلك أن «الفقر الغذائي» من مختلف العناصر الغذائية مركز بشكل أوضح في هذه المناطق، عنه على المستويات الإنفاقية المختلفة.

٢- ثمة حاجة إلى تغيير النمط الغذائي للمجتمع المصرى ككل، خاصة في الريف، وفي الأقاليم الجنوبية، وذلك بالخفض التدريجي للكميات الستهلكة من الحبوب والمنتجات النباتية، وتوجيه عناصر الإنتاج المستخدمة في إنتاجها لإنتاج المنتجات المختلفة من المجموعات الحيوانية التي ستساهم بالتأكيد في ارتفاع استهلاك الفرد من العناصر الغذائية الضرورية.

٣- توجيه سياسة الدعم الغذائي في اتجاهات جديدة تعتمد على تدعيم مصادر الغذاء الرئيسية لبعض الفيتامينات والمعادن المعرضة أكثر من غيرها للفقد والتي تعتبر أساسية ويؤثر نقصها بشكل كبير على الصحة العامة. إن مثل هذه السياسة ستقلل من الأمراض الناتجة عن نقص هذه العناصر، مثل أمراض العظام والأنيميا والقرمية والتعب والإجهاد وأمراض العيون، ومن أسهل الطرق لتوصيل هذا الدعم إضافة هذه العناصر الغذائية لأكثر الأغذية استهلاكا وهي الخبز، ومن أهم المواد المقترح إضافتها كربونات الكالسيوم وفيتامين الثيامين والخديد.

ونحن لا نرحب بالاتجاه إلى تغيير تركيب دقيق الخبز بإضافة ٣٠٪ من دقيق الذرة المنخفض في تركيز الحمض الأميني زيتوفات والأحماض الأمينية الأخرى، حيث إن ذلك سيؤدي إلى ظهور أعراض مرض البلاجرا على المدى البعيد. وفي هذه الحالة تزداد أهمية إضافة فيتامينات النياسين والثيامين.

٤- ضرورة إجراء حملات إعلامية للتوعية بخطورة النمط الغذائي السائد حاليا، وضرورة تغييره لرفع الاستفادتين الغذائية والصحية من الكميات المستهلكة من المجموعات الغذائية المختلفة من جهة، وكذلك للحد من الواردات من الحبوب المختلفة التي تثقل كاهل الميزان التجاري بشكل غير ضروري من الناحية الغذائية، من جهة أخرى.

الفصيل الرابع الصورة العامة للزراعة والغذاء في بعض السيناريوهات البديلة

تعهيد

فى البداية نود أن ننوه إلى أن الفريق المركزى قد تقدم باقتراح خمسة سيناريوهات بديلة ، على أنها تمثل البدائل المحتملة لصورة المجتمع المصرى عام ٢٠٢٠ (*). وهذه السيناريوهات هى السيناريو المرجعى أو الاتجاهى ، وسيناريو الدولة الإسلامية ، وسيناريو الرأسمالية الجديدة ، وسيناريو الاشتراكية الجديدة ، وسيناريو التأذر الاجتماعى أو السيناريو الشعبى . وقد قام فريق بحث الزراعة والغذاء بفحص هذا المقترح وفروضه وكل ما كتب عنه فى أدبيات المشروع ، وتبين أنه بالنسبة لقطاع الزراعة فإن السيناريوهات التالية :

المرجعي، الاشتراكية الجديدة، الرأسمالية الجديدة:

تتميز عن غيرها بما يلي !

ا ـ إن كلاً منها ممكن الحدوث .

٢ ـ إن كلاً منها متميز عن الآخر بدرجة واضحة ، سواء أكان ذلك في المدى القصير
 أم في المدى الطويل .

٣ . إن كلا منها يتميز بدرجة عالية من الاتساق الداخلي .

وهى الشروط التى لم نر أنها تتوفر بدرجة كافية فى السيناريوهين الآخرين (الشعبى والدولة الإسلامية). ففى رأينا أن هذين السيناريوهين لا يختلفان عن السيناريو المرجعي في تعاملهما مع قطاعات الإنتاج المادي، وخاصة قطاع الزراعة، ويتأكد هذا بدرجة كبيرة إذا كان حديثناً يتناول المدين المتوسط والبعيد، وربما يكون

^(*) راجع: إبراهيم العبسوى وأخرون، بدايات الطرق البديلة إلى عام ٢٠٢٠، أوراق مصر ٢٠٢٠، الورقة (٢)، منتدى العالم الثالث بالقاهرة، ديسمبر ١٩٩٨، وإبراهيم العيسوى وأخرون، الأسس النظرية والمنهجية لسيناريوهات مصر ٢٠٢٠، أوراق مصر ٢٠٢٠، الورقة (٤)، منتدى العالم الثالث بالفاهرة، يوليو ١٩٩٩.

الأمر مختلفاً بالنسبة للقطاعات الأخرى في المجتمع، وخاصة تلك القطاعات المرتبطة بعناصر البناء الفوقي. فمن المعلوم أن طبيعة النظام الاقتصادى - الاجتماعي تتحدد بطبيعة وتوجهات الشرائح الاجتماعية الحاكمة، والتي تسعى لتحقيق مصالحها من خلال نسق متجانس من السياسات على جميع محاور العمل الوطني، وهذا هو ما يفسر التميز الواضح بين برامج الأحزاب الاشتراكية وبرامج الأحزاب الرأسمالية مثلاً. وهو ما يفسر أيضا التشابه الشديد بين برامج وخطط ونتائج الأداء جميع الأحزاب والجماعات السياسية التي تنتمي للبرجوزاية الصغيرة والبرجوازية المتوسطة، والتي تقوم أصلاً على البرجماتية السياسية والبرجماتية الاقتصادية، دون إحداث تحويلات جذرية في الأداء الوطني وجوهر النظامين الاقتصادي والاجتماعي، اكتفاءً ببرامج تقوم على انتقاء سياسات من هنا وهناك تكون نهايتها هي ما حاق بمعظم دول العالم الثالث عبر عقود عديدة من التنمية .

وغاية ما يمكن أن تتميز به برامج هذه الشرائح هو إبراز بعض الخصوصيات لبرامجها شعارات ملقاً لشرائح معينة من أبناء المجتمع من متبعى ديانة بعينها، أو تقلقاً لطموحات أغلبية تعانى من الفقر والحرمان دونما إشراك حقيقى لها فى قيادة المجتمع، واعتبار أن ذلك كاف كأساس موضوعى لتميز أو تمايز نظمهم عن بعضها من ناحية، وعن النظم الاشتراكية والرأسمالية الصريحة التى تعتمد على أيديولوجيات علمية معروفة من ناحية أخرى .

وتكون النتيجة _ كما أثبتت تجارب تلك النظم _ شيئًا من التمايز الشكلي في المدى القصير، وتشابها في حزمة السياسات ونتائجها في المدين المتوسط والطويل. وذلك كله ناتج عن وحدة الأساس الطبقي للشرائح المسبطرة وتشابه، بل وتجانس مصالحها وآليات تحقيق هذه المصالح في ظل هذه النظم .

وفى ظل أى من هذين السيناريوهين (الشعبى والدولة الإسلامية) فإن قيادة المجتمع ستكون للطبقة نفسها التى تقود فى ظل السيناريو المرجعى. وهذه الشريحة الاجتماعية ليست لديها القدرة على قيادة تحول جذرى فى المجتمع نحو الرأسمالية أو الاشتراكية، وإنما هى بطبيعتها تسبطر عليها النزعتان الانتهازية والبرجماتية اللتان هما طابع سياسات هذه الشريحة. وهو ما نستطيع رصده بكل سهولة من خلال ما يجرى حاليًا فى مصر وغيرها من البلدان التى تمر بظروف مشابهة.

فى ضوء ما تقدم، فإننا نرى أن السيناريو الشعبى لا يتميز عن السيناريو المرجعى تمايزًا محسوساً، خاصة فى المديين المتوسط والطويل، وذلك من حيث تعامله مع قطاع الزراعة، وربما كان الأمر غير ذلك بالنسبة لقطاعات أخرى.

أما بالنسبة للسيناريو الإسلامي فإن الموقف العام لأنصار هذا التيار لا يخرج عن محاولة أسلمة ما يتم التوصل إليه من آراء ونظريات، والسعى إلى ردها إلى أصول ونصوص تراثية. ولم نقراً عن دراسة لأحدهم تتحدث عن التطور المستقبلي والقواعد التي تحكمه لقطاع من قطاعات الإنتاج المادي. فكل المشروعات المطروحة من جانبهم لا تخرج في تخطيطها و أهدافها عن مقولات السيناريو المرجعي، وباللات في المدين المتوسط والطويل.

وعلى ذلك فقد استقر رأى فريق الدراسة على اعتبار السيناريوهات الثلاثة المشار إليها على أنها السيناريوهات المحتملة في عام ٢٠٢٠، والتي يمكن بمحث صورة الزراعة والغذاء في كل منها ،

وسوف نحاول في هذا الفصل وضع تصور للملامح الكيفية للقطاع الزراعي في هذه السيناريوهات؛ ثم نقوم بترجمة هذه الملامح إلى صورة كمية.

النسم الأول الملامح الكيفية للقطاع الزراعي

أولأ : السيناريو المرجعي

في ظل السيناريو المرجعي يمكن أن تكون السمات العامة للقطاع الزراعي على النحو التالي :

يشهد القطاع مزيدا من التراجع لدور الدولة يتمثل في الجوانب التالية:

- ١- يتركز دور الدولة في توفير الخدمات الزراعية والعمل على تنمية الموارد الزراعية وصيانتها، وإقامة البنية الأساسية، ويكون دور وزارة الزراعة مقصوراً على البحث العلمي والإرشاد الزراعي ونشر البيانات والإحصاءات الزراعية، بالإضافة إلى الدورين الرقابي والتشريعي اللذين يتضمنان مراعاة مواصفات الجودة للتقاوى والأسمدة والمبيدات، وذلك دون الدخول في عمليات الإنتاج.
- ٢ ـ تت خلص الدولة من ملكية الأراضى الزراعية ، مع اقتصار دورها في مجال
 الاستصلاح على تشجيع القطاع الخاص للعمل في هذا المجال .
- ٣ ـ إتمام إطلاق قوى السوق لتحديد أسعار عناصر الإنتاج والمستلزمات والمنتجات، وبالتالى توجيه الموارد طبقا للاستجابات السعرية لمختلف المحاصيل، وذلك مع تطوير التشريعات الزراعية بما يسهل سربان الأليات السوقية بدون عوائق.
- ٤ تشجيع قيام المنظمات البديلة للتعاونيات، في صورة اتحادات تضم أقطاب القطاع الخاص في مجالات الإنتاج والتسويق والتسدير والاستيراد، وكذلك الائتمان، ورجما كذلك توفير الخدمات الزراعية بما فيها مياه الرى. وفي المقابل سيتقلص دور التعاونيات وحجم نشاطها. وربما يكون ذلك بداية لإعادة بناء حركة تعاونية على أسس ليبرالية.

- ه_ربما اضطرت الدولة في مرحلة متقدمة إلى التراجع التكتيكي عن الانسحاب
 ما من إدارة القطاع، وذلك بالتدخل في بعض الأحيان لعلاج بعض
 الاختناقات الطارئة، وكذلك لمواجهة الأثار السلبية للاندفاع وراء اليات السوق
 على بعض الشرائح الاجتماعية، وعلى الأخص صغار الملاك والمستأجرين
 والعمال الزراعيين.
- ٦ سيؤدى الاندفاع وراء استخدام المستحدثات التكنولوجية الحيوية وغير الحيوية إلى ارتفاع محسوس في إنتاجية العديد من الحاصلات، وبالذات المحاصيل النقدية والتصديرية .
- ٧- من المشكوك فيه أن تتحول مصر إلى دولة منتجة أو مصدرة لنجزات التكنولوجيا الحيوية وغير الحيوية، وربما استمرت مستوردة أو مستهلكه لإنجازات الغير، وذلك رغم الاهتمام المحلى بذلك على مستوى الدولة ومؤسساتها العلمية، وكذلك على مستوى القطاع الخاص، وستكون هناك صعوبة في الوصول إلى المستوى العالمي المطلوب من الخدمات والمواصفات القياسية، وبالتالي فسوف يكون هناك قصور محلى وأزمات مع العالم الخارجي فيما يتعلق بحقوق الملكية الفكرية والخدمات والمواصفات القياسية،
- ٨ ـ سيؤدى الاستخدام المتزايد لهذه التكنولوجيات إلى تعمق الازدواجية فى القطاع
 الزراعى بين الحديث والتقليدى، وكذلك تتعمق الفوارق الطبقية بين شرائح
 المنتجين الزراعيين .
- ٩ ـ سيتراجع المستوى الراهن من درجة الاكتفاء الذاتى من الحاصلات الحبوبية ،
 وذلك لصعوبة الانتقال إلى مستويات إنتاجية أعلى فى ضوء التوجه التكنولوجى
 الزراعى الحالى ، وكذلك فى ضوء السياسات السعرية الراهنة .
- ١٠ سيزداد الاستهلاك من الطاقة في القطاع بمعدلات مرتفعة جدا؛ وذلك للتوسع في مشروعات الرى والأشغال العامة التي تعتمد على استخدام القوه الميكانيكية في رفع وضخ المياه، بداية مما هو قسائم في الأراضى القديمة والجديدة، وكذلك في المشروعات العملاقة الجارى تنفيذها أو التخطيط لتنفيذها حاليًا. كما سيزداد استهلاك الطاقة نتيجة التوسع في إجراء الخدمات

الزراعية اعتماداً على الآلات الميكانيكية. والحديث هنا لا يشمل الاستخدام الاستخدام الاستهلاكي للطاقة في الريف، والذي ينتظر له التوسع بمعدلات كبيرة أيضا في ضوء التغيرات الاجتماعية والثقافية التي تشهدها القرية المصرية حالبًا. وفي هذا الإطار تتوقع بعض الدراسات أن معدل النمو السنوى لاستهلاك الطاقة في قطاع الزراعة في الدول النامية سيفوق مثيله في المجموعات الدولية الأخرى، وأن هذا المعدل سيكون كالآتي في عام ٢٠٢٠:

٣, ١٪ في حالة الاستمرار في استخدام التقنيات الحالية .

٣, ٢٪ في حالة الاستعاضة عن التقنيات الحالية بالتقنيات الجديدة الحالية.

٩ , ١٪ في ظل سيناريو التقنيات المتطورة (المستخدمة للطاقات المتجددة)
 والموصى بها بيئيا .

ومن الممكن التوصل إلى تصور لاستهلاك الطاقة في القطاع بافتراض أن البدائل الشلاثة المشار إليها عاليه تقابل كلا من السيناريو المرجعي ثم سيناريو الاشتراكية الجديدة ثم سيناريو الرأسمالية الجديدة على الترتيب .

۱۱ _ سيظل مردود التوسعات في مشروعات تطوير الرى _ والمتمثل في توفير قدر من مياه الرى _ محدوداً طالما كانت غير مصحوبة بتغيرات اجتماعية في بنية حيازة وملكية الأراضي الزراعية، وكذلك طالما استمر تراخى الدولة في تطبيق التشريعات المنظمة لهذا القطاع. وسيكون لسيادة آليات السوق دور أساسي أيضاً في تقليل أثر هذه المشروعات على تحقيق وفر في مياه الرى، وذلك لما تؤدى إليه من توسع عشوائي في زراعة المحاصيل عالية الاحتياجات من المياه كالأرز والقصب.

۱۲ ـ ولذلك فمن المتوقع حدوث اختناقات في توفير مياه الرى للأراضى القديمة في الوادى والدلتا. وستزداد معاناة المنتجين الز! اعيين في حالة إتمام حفر ترعة الشيخ زايد (مشروع جنوب الوادى) وتوفير احتياجاتها من المياه (نحو ٦,٥ مليار متر مكعب سنويا) من مياه النيل قبل موقع السد العالى .

١٣_ على أنه _ من ناحية أخرى _ سيساهم التوسع في زراعة الأصناف الجديدة من

مختلف المحاصيل قليلة المكث في الأرض وقليلة الاحتياج المائي في توفير قدر كبير من المياه المستخدمة حاليًا بما يؤدي لعدم ظهور هذه المشكلات بشكل حاد.

١٤ ستظل الاعتبارات البيئية بعيدة عن أن تعامل كأحد عناصر التكاليف فى المشروعات الزراعية . وسيظل الاهتمام بها على مستوى الدعاية السياسية فقط ، دون أن تدخل فى نظام المحاسبة على مستوى المشروعات أو المستوى القومى . وخير دليل على ذلك ما يحدث فى مشروع توشكى من البدء فى التنفيذ دون التوصل لحلول أو حتى الدراسة المتعمقة لآثاره البيئية ، وكذلك ما يحدث فى مشروعات التوسع الأفقى على مياه ترعة السلام التى ستكون يحدث فى مشروعات التوسع الأفقى على مياه ترعة السلام التى ستكون مخلوطة بمياه الصرف الزراعى والصرف الصحى دون معالجات واضحة لهذه القضية ،

١٥ سيزداد التمايز في الأنماط الاستهلاكية للشرائح الاجتماعية المختلفة، وذلك
 في ضوء ما هو متوقع من ازدياد التباين بين الشرائح الاجتماعية بشكل عام في
 مستويات الدخل والمعيشة .

١٦ من المتوقع في ضوء النتائج المترتبة على تطبيق التعديلات الأخيرة في قانون الإصلاح الزراعي وتحرير العلاقة بين المالك والمستأجر أن يزداد متوسط مساحة الملكية الزراعية . حيث ستلجأ نسبة كبيرة من أصحاب الملكية الغائبة والملكيات القزمية إلى التصرف فيها لصالح كبار ومتوسطى الملاك . وسيفتح هذا الباب أمام مزيد من الاستغلال لشريحة المعدمين الذين سيتقدمون لاستئجار الأرض أو لبيع قوة عملهم للسادة الملاك . وسوف ينعكس هذا السلب على مستويات دخولهم ومعيشتهم .

١٧ ـ وربما في مرحلة لاحقة سيكون الباب مفتوحًا أمام مزيد من تركز الملكية في الأراضى الزراعية إلى أفاق غير معلومة ـ ربما يجرى تقنينها لاحقًا من خلال تحديلات تشريعية تلغى نهائيا أى قيود على حجم الملكية الزراعية ، وفي الوقت نفسه فإن هناك قطاعًا عريضًا من الأراضى الزراعية سوف يستمر في المعاناة من عملية التفتت الناتجة عن عملية التوريث .

۱۸ ستقود التطورات التكنولوجية إلى تطورات نوعية في مستوى ونوعية العمالة
 ۲۲۲

الزراعية المطلوبة ، وعلى الأخص في الأراضى الجديدة التي سيسود فيها استخدام الأساليب الحديثة في عمليات الخدمة والإنتاج والرى وما بعد الإنتاج . وهي أساليب تتطلب توافر عامل لديه القدرة ومدرب على التعامل مع هذه التكنولوجيات . وسوف ينتج عن ذلك نوع من البطالة التكنولوجية ، سيعاني منها أغلبية العمال الزراعيين التقليديين الذين لم ينالوا قسطًا من التعليم أو التدريب ، وقد ينتج عن ذلك من ناحية أخرى تغيرات في هيكل الطلب على التعليم لصالح التعليم الفني .

19- سيستمر تدفق الاستشمارات في القطاع الزراعي على القطاع الحديث في مجالات الاستصلاح أو التطوير التكنولوجي، وبخاصة من قبل القطاع الخاص. وربحا تشهد هذه الفترة إقامة محطات للبحث الزراعي المتقدم تابعة القطاع الخاص يكون لها إسهامها الملموس في تحقيق طفرات إنتاجية على وجه الخصوص في مجالات الحاصلات البستانية والحيوانية. وفي الوقت نفسه سيظل القطاع التقليدي في الأراضي القديمة غير جاذب للاستثمار، وستقتصر الاستثمارات في هذا القطاع على أنشطة الإنتاج الحيواني وبعض المحاصيل البستانية .

ثانيا ، سيناريو الاشتراكية الجديدة

فى ظل سيناريو الاشتراكية الجديدة، يتوقع أن تكون الملامح العامة للقطاع الزراعي على النحو التالى :

تمارس الدولة دوراً قياديا في توجيه الموارد والإنتاج الزراعي ضمن خطة قومية للتنمية الشاملة للمجتمع تسعى لتحقيق أعلى درجة من الكفاءة في استغلال موارد المجتمع وتحقيق أكبر قدر ممكن من العدالة الاجتماعية بين أفراده. وتتحدد ملامح هذا الدور في الجوانب التالية :

١ ـ إستراتيجية للتوسع الأفقى تأخذ فى الاعتبار الموارد الحقيقية والاحتياجات الفعلية، وتقوم على أولويات تحددها القدرات العلمية بما يتفق والموارد والاحتياجات.

- ٢ ـ التنمية الزراعية جزء من إستراتيجية شاملة للتنمية الريفية وللتطوير المتكامل
 لأوضاع الريف الإنتاجية والمعيشية ولموارده البشرية
- ٣- إصلاح زراعى جديد لا يهدف فقط لوضع حد أقصى جديد لملكية الأراضى الزراعية _ يتحدد فى ضوء الظروف الاجتماعية والاقتصادية الحالية _ وإنما لرفع كفاءة الاستخدام للموارد الأرضية من خلال تحديد حدود دنيا للسعات المزرعية . وقد يستدعى ذلك أيضاً وضع حدود دنيا للملكية بما يضمن عدم تفتت وتبعشر الموارد الأرضية بما يؤثر على كفاءة استغلالها ، مع ما يرتبط بذلك من تعديلات تشريعية وترتيبات اقتصادية لمواجهة الوضع الجديد .
- ٤ ـ دور مؤثر للمؤسسات التعاونية وغيرها من المنظمات الديمقراطية للمنتجين الزراعيين يساند دور الدولة في تنفيل خططها التنموية، ويساند المنتجين الزراعيين في استغلال مواردهم وتسويق منتجاتهم وزيادة قدراتهم على الاستفادة من التطورات التكنولوجية .
- ٥ ـ سياسة سعرية توازن بين احتياجات المجتمع و مصالح المنتجين، وتكون أداة لتوجيه الموارد الزراعية لتحقيق الأهداف العريضة للقطاع في صيانة موارده وتحقيق أفضل استغلال لها.
- ٦ ـ دعم القدرة التنافسية للقطاع داخليا وخارجيا من خلال التدخل لتحسين شروط الإنتاج وظروفه، وذلك بتحسين البنية التسويقية والبنية التمويلية وتلك المسئولة عن توفير الخدمات الزراعية، وقبل ذلك قطاع البحث العلمي والتكنولوجي الزراعي بما يؤدي للحصول على منتجات زراعية بمواصفات جيده تتلامم والاحتياجات المتغيرة للأسواق التصديرية وكذلك المحلية.
- التعامل بمرونة مع الاتفاقات الدولية التي تنظم شروط التجارة في المنتجات
 الزراعية ، والاستفادة الكاملة مما تتيحه من فترات سماح وإمكانيات للدعم الفئي
 والتكنولوجي مع تطوير القدرات المحلية لتعظيم الاستفادة من عملية الاندماج
 في السوق العالمي الذي تفرضه تلك الاتفاقيات .
- ٨ ـ ستكون الاعتبارات البيئية وصيانة النظام البيئي والتعامل مع الموارد من التنمية

المستدامة الهاجس الرئيسي لإستراتيجية التنمية الزراعية، ومعنى ذلك أن المشروعات في أي من القطاعات الزراعية أو محاور التنمية الزراعية الأفقية أو الرأسية ستأخذ في حساباتها الآثار البيئية والموازنة بين السلبي والإيجابي من هذه الآثار.

٩ - سياسة علمية تكنولوجية تقوم على اختيار مجال محدد للبحوث يخدم الأهداف التنموية الزراعية والتركيز عليه، وتحقيق ميزة نسبية لمصر في هذا المجال بما يساعد على تحقيق تلك الأهداف التنموية، وما يستلزمه ذلك من تحقيق التكامل بين مكونات نسق التكنولوجيا الحيوية المصرى الحالى (الأهداف، المؤسسات، المستخدم النهائي)، وتوفير الإمكانات المادية والبشرية الضرورية لللك.

وربما أمكن في ظل هذا النظام تحقيق الأهداف التالية :

- ١ ـ وضع ضوابط قومية للأمان الحيوى بما يضمن سلامة الأفراد والبيئة .
- ٧ ـ استخدام التكنولوجيا الحيوية في تخصيب التربة الزراعية بدلاً من الأسمدة الكيماوية، وكذلك في مقاومة الحشرات والأفات والحد من استخدام المبيدات الكيماوية، وفي التخلص من ملوثات البيشة الضارة التي تلفظها النشاطات الزراعية والصناعية والحدمية، وأيضا في تدوير مخلفات النشاط الاقتصادى المختلفة وتوفير قدر من الطاقة والمياه من خلال توظيف التكنولوجيات الحيوية .
- ٣_ ستزداد مساحة الزراعة العضوية (*) بدرجات كبيرة وستخصص لها مساحات
 كبيرة في الأراضي الجديدة وربما لعبت هذه المساحات دورا مهمًا في استرداد
 الأسواق التقليدية وفتح أسواق جديدة للمنتجات الزراعية المصرية
- عـ ستحظى صيانة الموارد الأرضية والمائية بأولوية متقدمة في سياسات النظام،
 وسوف تساعد التغيرات الاجتماعية التي سيحدثها النظام في القرية المصرية
 ولدى الفلاحين على وقف الهدر المساحى والهدر الإنتاجي للموارد الأرضية،
 وكذلك ستساعد على الالتزام بالبعد عن الزراعة العشوائية غير المخططة

^(*) يبلغ معدل نمو مساحات الزراعة العضوية في أوروبا حاليًا نحو ٢٠٪ سنويا .

لمحاصيل بعينها كثيفة الاستخدام المائي بما يفوق الإمكانات المائية. وسوف تساعد التغيرات في نمط الملكية والحيازة، بالإضافة للسياسات الاجتماعية والاقتصادية، على تنفيذ متكامل لبرنامج صيانة وتحسين التربة، وكذلك برامج ترشيد مياه الري بما في ذلك:

- أ) تحقيق التنمية المتكاملة لموارد المياه والإدارة المتكاملة لهذه التنمية .
- (ب) حماية موارد المياه والنظم البيئية المائية من خلال سياسة بيئية عامة لجميع
 القطاعات الزراعية والصناعية والخدمية .
- (ج.) العمل على استكشاف موارد جديدة للمياه (داخلية أو خارجية) وكذلك وسائل متطورة لاستغلال المياه الجوفية. وربما أمكن في ظل هذا النظام التوصل إلى اتفاقيات مع دول أعالى حوض النيل لزيادة نصيب مصر من المياه وتنفيذ المشروعات الضرورية لذلك.
- في مرحلة متقدمة من سيادة هذا النظام ربحا رسمت الدولة التركيب المحصولي
 على أساس مردود وحدة المياه، وليس على أساس مردود وحدة الأرض، بما
 يعظم الاستفادة من المورد الماثي النادر، وكذلك الاستفادة مما تتيحه العلاقات
 التجارية مع دول العالم تصديراً واستيراداً.
- ٣-ريما تتيح الجهود المبذولة نحو تكامل اقتصادى عربى حاليًا (فى حالة نجاحها) المزيد من فرص التصدير أمام الحاصلات الزراعية المصرية ، وكذلك سيضاعف من هذه الفرص دخول مصر فى تكتلات اقتصادية دولية حاليًا ، مثل تجمع الكوميسا أو تجمع الدول الإسلامية أو غيرهما .
- ٧- ستحظى عملية إعادة تأهيل وتدريب العمالة الزراعية باهتمام النظام بحيث تستجيب للاحتياجات الزراعية المتطورة. وسيكون مبدأ القضاء على البطالة بكل أنواعها من بين الأولويات التي تسعى إستراتيجية التنمية للقضاء عليها. ومن المتوقع أن يفرز التعليم الفني في ظل هذا النظام نوعية من العمالة تساعد في هذا الانجاه.
- ٨ ـ ستكون عملية المحافظة على الموارد الحيوية (أي الأصول النباتية والحيوانية)

المصرية، والاستفادة من هذه الموارد في تطوير سلالات محلية نباتية وحيوانية من المهام الأساسية في أجندة البحث العلمي الزراعي. وربحا سيتم إنشاء بنك متخصص لصيانة وتنمية هذه الموارد، والمحافظة على حقوق الملكية الفكرية لمصر في هذا المجال ومنع الاعتداء عليها. وستشمل المهام المقترحة لهذه المؤسسة وضع برنامج وطني لمسوح الكائنات الحية من النباتات والحيوانات والكائنات الدقيقة، والتعرف على ما لديها من مكونات ذات جدوي في التكنولوجيا الحيوية. وستشمل كذلك صياغة برنامج وطني للحفاظ على التنوع البيولوجي في البياسات الحيوية، وضمان عدم الإخلال بهذا التنوع من خلال السياسات والأنشطة البشرية الأخرى.

٩ ستوفر الدولة الاستثمارات اللازمة لتوسيع البنية التحتية للقطاع وصيانة هذه البنية، شاملة مرافق الرى والصرف والطرق الزراعية وشبكات التخزين والتبريد والطرق ووسائل النقل. وسيظل الباب مفتوحًا للاستثمارات الخاصة في الأنشطة الإنتاجية والتسويقية والنقل وبعض مجالات التخزين والتبريد والتصنيع.

١٠ طبقًا لآليات هذا النظام فإن معظم الفائض الاقتصادى الذى سيجرى توليده فى القطاع الزراعى سيتم إنفاقه أو إعادة استثماره داخل القرية و سيكون لذلك انعكاسات إيجابية على نوعية الحياة فى القرية وعلى مستوى معيشة سكانها

دَالِثًا : سيناريو الرأسمالية الجديدة

في ظل سيناريو الرأسمالية الجديدة يتوقع أن تكون الصورة العامة للقطاع الزراعي على النحو التالي:

يكون للسوق دور قيادي في توجيه الموارد في القطاع في ظل اندماج متزايد في نظام تقسيم العمل الدولي الرأسمالي . وسوف ينعكس ذلك على الجوانب التالية :

١ - ضمور في المؤسسات الريفية الحالية التي تستند إلى دعم الدولة المادي أو
 التشريعي أو بأي صورة من الصور

- ٢- بزوغ مؤسسات ريفية إنتاجية وتمويلية وتسويقية تقوم على أسس إدارة الأعمال فى المؤسسات الرأسمالية، وبرءوس أموال خاصة لخدمة مصالح المنتجين الزراعيين الكبار من أعضائها بالدرجة الأولى (اتحادات المنتجين). وكذلك سوف يزداد دور التعاونيات الزراعية التي أسست على مبادئ ليبرالية بدون تدخل من الدولة.
- ٣. غياب أى تخطيط لتراكيب محصولية أو دورات زراعية مخططة، وإحلال تراكيب محصولية ديناميكية تعكس استجابة المنتجين لتحركات الأسعار في الأسواق المحلية والعالمية، وسيترتب على ذلك سيادة العشوائية في توجيه الموارد الأرضية والمائية النادرة، وتغير نمط استخداماتها وتوزيعها على الاستخدامات المختلفة، بما يتوافق مع التوجيه السوقي لهذه الاستخدامات. في ظل غياب أي دعم أو توجيه حكومي للإنتاج، من المتوقع أن تحظى المحاصيل البستانية من خضر وفاكهة، وكذلك المحاصيل العلفية بأولوية في التركيب المحصولي، وذلك على حساب المحاصيل الحقلية التقليدية كالقمح والقطن. وكنتيجة لذلك سيزداد اعتماد القطاع على الخارج استيراداً وتصديراً. و نعتقد أن مقولة الأمن الغذائي بمفهومها الحالي ستتضاءل أهميتها لحساب مقولات المزايا النسبية والتنافسية كأساس لتوجيه الموارد في القطاع .
- إلغاء أى تشريعات تعوق توسع الملكية الفردية في الأراضى الزراعية، وبالتالى
 ارتفاع سقف هذه الملكية إلى حدود القدرات الشرائية للملاك الجدد.
- ٥-سيادة غط المزارع الفردية الواسعة التى تتوافر لها إمكانيات متطورة للاستغلال الزراعى . ويترتب على ذلك ارتفاع إنتاجية الموارد فى هذه المزارع . وعلى الجانب الآخر ستوجد مزارع الكفاف ذات السعات المزرعية المحدودة والمتخلفة فى مستواها التكنولوجى ، وبالتالى فى إنتاجية الموارد ، و التى يمارس المزارع وعائلته النشاط الزراعى فيها معتمدًا على إمكاناته الذاتية . و ستكون علاقة هذه المزارع بالسوق محدودة للغاية .
- ٦-سوف يترتب على ذلك ازدياد الفوارق الطبقية داخل القرية، وتغير كبير في نمط
 توزيع الدخل، بحيث يتزايد حمجم طبقة المعدمين وأشباه المعدمين، ويتزايد

تركيز الثروة بيد طبقة الملاك الكبار ومتوسطيهم، ومن ثم يتزايد نفوذهم السياسي داخل القرية وخارجها. وسوف يترتب على ذلك ابتعاد الغالبية عن المشاركة في صنع القرار، واحتكار الأقلية الغنية لذلك وتسخيره لخدمة مصالحها.

- ٧- في مجال استصلاح الأراضى والتوسع الأفقى، تستمر الدولة في تشييد البنية الأساسية من طرق وترع رئيسة ومحطات طاقة، ويترك الجهد الأساسي لعملية التوسع للقطاع الخاص، والصورة العامة للرأسمال الخاص في هذا المجال ستكون في صورة شركات عملاقة تملك التكنولوجيا المتقدمة للاستصلاح والاستزراع، كما تملك القدرة على الوصول للأسواق لتسويق منتجاتها من هذه الأراضى.
- ٨- ستمتد سيطرة القطاع الخاص إلى مرافق الخدمات الأساسية في القطاع الزراعي ،
 مثل شبكات الرى والصرف ومحطات التخزين والتبريد، وربحا الطرق الزراعية الرئيسة .
 والحديث قد بدأ بالفعل منذ الآن عن خصخصة هذه الأصول وتكوين شركات تتولى إنشاء شبكات توزيع المياه وصيانة هذه الشبكات .
- ٩-ستكون السيطرة على جانب كبير من البحث والإرشاد الزراعى للقطاع الخاص،
 سواء من خلال السيطرة على المؤسسات الحكومية الحالية وتوجيهها لخدمة هذا
 القطاع، أو من خلال مراكز بحثية وإرشادية خاصة تقيمها شركات الاستثمار
 الزراعى لخدمة أغراضها. وربما اقتصر دور الدولة في هذا المجال على وظائف
 الرقابة على التقاوى المقررة (الحجر الزراعى) وتوفير الأمان الحيوى.
- ١٠ ستصبح مفاهيم الدعم وأسعار الضمان وصندوق لموازنة الأسعار وغيرها من المفاهيم المشابهة بالا معنى في إطار هذا النظام. وسيكون الحديث متركزًا حول التفاعل الحر لقوى العرض والطلب في السوق ومتطلبات ذلك من سياسات جديدة أو تعديلات في السياسات القائمة، سواء أكانت إنتاجية أم تسعيرية أم تسويقية أم تمويلية. وسيزدهر نظام التأمين بمختلف أنواعه ويزداد دور شركات التأمين (قطاع خاص) في إنجاز الكثير من المهام التأمينية في القطاع.
- ١١ ـ طبقًا لآليات هذا النظام، فإن الفائض الاقتصادي الذي سيجرى توليده في

القطاع الزراعي سيتم نقله وإعادة استشماره أو إنفاقه خارج القرية والقطاع الزراعي.

وسيترتب على ذلك تكريس تخلف القرية وبطء تحسن نوعية الحياة فيها.

١٢ سيترتب على النهج الرأسمالي في التنمية اعتداءات صارخة على مكونات النسق البيشي الزراعي. فعشوائية السوق و الاندفاع وراء تحقيق الأرباح سيزيدان من الاعتداءات على الموارد الأرضية تجريفًا وتبويرًا وتغيرًا في الاستخدام، وكذلك تلويثًا بمختلف المواد الكيميائية التي سيستخدمها المنتجون لرفع الإنتاجية بصرف النظر عن مضارها البيئية. وستقل درجة الالتزام بقواعد ترشيد استخدام مياه الرى، وستزداد درجة الانحراف عن المقننات المائية المقررة استجابة لرغبات شرائح من المنتجين. وسيترتب على ذلك كله زيادة درجة التلوث في مياه الصرف التي يضعها المخططون كمصدر للرى بعد إعادة تنقيتها، ورغم ذلك كله فإن مساحة الزراعة العضوية التي تتم بدون استخدام مخصبات أو كيماويات سوف تزداد، ولكن في إطار المزارع الكبيرة في مخصيات أو كيماويات سوف تزداد، ولكن في إطار المزارع الكبيرة في الأراضي القديمة وبدرجة أكبر في الأراضي الجديدة.

١٣ سوف تزداد الاستثمارات الأجنبية في القطاع الزراعي، وتوجه إلى الإنتاج
 والتصنيع باستخدام تكنولوجيا متطورة، قد لا يتم إتاحتها للوطنيين.

القسم الثاني الملامح الكمية لقطاع الزراعة عام ٢٠٢٠

أولاً ؛ التوسع الأفقى خلال الفترة ٢٠٠١ _ ٢٠٠٠

تقدر المساحة المزروعة في عام ١٩٩٦ بنحو ٧,٨١٤ مليون فدان. وهذه المساحة تشمل جميع الأراضي في الوادي والدلتا التي اصطلح على تسميتها بالأراضي القديمة (٦٢٦٤ ألف فدان)، وكذلك تلك التي تم استصلاحها منذ الخمسينيات (١٥٥٠ ألف فدان).

ومن المقدر وفقا للمصادر الحكومية المعتمدة (١) أن تصل المساحة المستصلحة حتى عام ٢٠٠٠ إلى نحو ٢,٠٥٠ مليون فدان، وبذلك يصل إجمالي المساحة المزروعة إلى نحو ٣,٨ مليون فدان.

ولما كان عام ٢٠٠١ هو سنة رفع الستار عن بداية السيناريوهات المقترحة ، فإن تقدير مساحة التوسع الأفقى ، وبالتالى المساحة المزروعة سيعتمد على تقدير مساحة التوسع في ظل فروض كل سيناريو ابتداء من عام ٢٠٠١ .

(1) السيناريو (المرجعي)

بالرغم من الاهتمام السباسي الواضح الذي تكتسبه قضية التوسع الأفقى على المستوى الدعائي، إلا أن معدلات الإنجاز في السنوات القريبة السابقة (الخطة الخمسية ٩٢ ـ ١٩٩٧) لم تتجاوز ٩٠ ألف فدان سنويا. كذلك فإن المصادر الحكومية نفسها (دراسة معهد بحوث الاقتصاد الزراعي المشار إليها أدناه)، وكذلك البيانات المتاحة عن الأراضي المستصلحة خلال السنوات الأخيرة (كتاب الإحصاء السنوي لجمهورية مصر العربية) تقدر معدل الزيادة السنوية في الأراضي المستصلحة بمقدار

 ⁽١) وزارة الزراعة ـمركز البحوث الزراعية ـمعهد بحوث الاقتصاد الزراعي ـ بدائل توقعات الإنتاج الزراعي والاستهلاك حتى عام ٢٠١٢ ـ القاهرة ـ ١٩٩٥ .

لا يتجاوز ٧٥ ألف فدان. ومن هنا فإننا نميل إلى اعتبار المعدل الأخير ٧٥ ألف فدان هو المعدل الذي يمكن على أساسه حساب مساحات التوسع الأفقى حتى عام ٢٠٢٠ في السيناريو المرجعي. وسوف يؤثر في الوصول إلى هذه المعدلات المشكلات التي ستترتب على استقطاع ٢٠٥ مليار م٣/ سنة لترعة الشيخ زايد قبل السد العالى، وبالتالى انخفاض كمية المياه الواردة إلى الوادى والدلتا بهذا الحجم بما سيؤثر على وفرة المياه اللازمة لرى المحاصيل، وأيضًا على مستوى المياه الجوفية، خاصة مع توقع عدم اكتمال تنفيذ الإجراءات والسياسات الضرورية لتوفير هذا القدر الضخم من المياه.

(ب) سيناريو الاشتراكية الجديدة:

من المتوقع أن تتأثر سياسة التوسع الأفقى، وبالتالي معدلاته بالاعتبارات التالية :

- عدم كفاية الاستثمارات الحكومية والعامة ، وكذلك الخاصة الموجهة إلى هذا القطاع خاصة خلال السنوات العشر الأولى .

ربما سيكون التركيز في ظل هذا السيناريو، وخاصة خلال السنوات الأولى، على رفع كفاءة الأرض التي لم يتم استصلاحها خلال الفترات الماضية وحل مشكلاتها، وكذلك محاولة تطويع الإنجازات العلمية والتكنولوجية لرفع كفاءة القطاع ككل، وذلك على حساب التوسع الأفقى .

ومن هنا فإننا نستطيع أن نتوقع أن يكون متوسط معدل الاستصلاح السنوى خلال السنوات العشر الأولى في حدود ٧٠ ألف فدان، وأن يصل هذا المعدل لنحو ٨٠ ألف فدان سنويا في العشر سنوات التالية .

(ج) سيناريو الرأسمالية الجديدة:

من المتوقع أن تتأثر سياسة الاستصلاح في هذا السيناريو بالاعتبارات التالية :

- تدفق رءوس الأموال الأجنبية ، فضلاً عن الاستثمارات المحلية ، لإقامة المزارع التصديرية الواسعة في المناطق الجديدة الخالية من الأوبئة والأمراض النباتية والحيوانية .

- استخدام واسع للتكنولوجيا والإنجازات العلمية في مجال الاستصلاح والاستزراع .

- ربما يكون المحدد الرئيسي لعمليات الاستصلاح هو عدم توفر المياه الكافية بالدرجة الأولى ، وكذلك مساحات الأراضي ذات الرتب المناسبة للاستصلاح .

وعلى ذلك فإننا نتوقع أن يكون متوسط معدل الاستصلاح السنوى في ظل هذا البديل في حدود ٩٠ ألف فدان سنويا .

وبالطبع فإن اتجاهات التوسع أو المناطق التي سيتم استصلاحها سوف تختلف من سيناريو لآخر .

ويلخص الجدول (١٠٤) مساحات التوسع الأفقى المقدرة، ومناطق التوسع، خلال فترة الاستشراف في السيناريوهات الثلاثة .

جدول (٤ ـ ١) التوسع الأفقى في السيناريوهات المقترحة حتى عام ٢٠٢٠ (المساحة بالألف فدان)

مناطق التوسع	المر	چغی	الاشتراكي	ة الجديدة	الراسما	ة الجديدة
	الساحة	%	الساحة ا	%	إِ الْمُسْاحُةِ }	%
		14.4	770	۲1, ۷	770	٧٠,٨
شرقي الدلتا		17, £	7.0	7.	To.	15,2
وسعط الدلتا	0.	7,7	٥٠	7.7	0.	۲,۸
غرب الدلتا	10.	17,7	70.	17,7	770	14,1
الساحل الشسالي الغربي	150	17,7	140	1,1,4	100	11,11
شمال الصعيد	110	٧,٣.	10.	100	10.0	A, E
جلوب مصر	011	77,7	70.	17,7	70.	19,8
اجمالي المستصلح خلال الفترة	F77577		Comment V	7777		Market Land
((***-****)	1011	100	10.0	400	14.	100
اجمالي المستصلح حتى ٢٠٢٠	4700.		4001		700	70076-37*
إجمالي الأراضـــي المزروعــة عام ٢٠٢٠	(A,A)E		1,AYE		10.116	

Innverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

ثانيا ، الموارد والاحتياجات المائية المستقبلية

(1) السيئاريو المرجعي

بافستراض أن المساحة المنزرعة ٩,٨١ مليون فيدان، وأن الاحشياج الماثي ١٩٦٠٠م٣/ فدان/ سنة، من المتصور أن تكون حالة الموارد والاحتياجات المائية في السيناريو المرجعي على النحو التالي :

الموارد بالمليار م٣/ سئة	الاحتياجات بالمليار م٣/ سنة
٥, ٥٥ حصة مصر	٦١, ٩ للزراعة
٨ إعادة استخدام مياه صرف زراعي	٧, ٤ للصناعة
٢ إعادة استخدام مياه صرف صحى	٧, ٤ للشرب
٧ مياه جوفية سطحية وعميقة	٤ للملاحة والكهرباء
ـ أعالى النيل	٢ , ١ البخر والفاقد من النيل والترع
٥ , ١ أمطار وسيول	
V£, .	٧٧,٣

يقدر متوسط الاحتياج الفداني من المياه حاليا بنحو ٢٠٠٠ م٣/ سنة . ونفترض أن جهود ترشيد الرى والتعديلات في التركيب المحصولي سوف تؤديان إلى خفض هدا المقنن بنسبة ١٠٪ ليصل إلى نحو ٢٠٠٠ م٣/ فدان/ سنة . ويلاحظ أن الترشيد الجوهري لنظام الرى والذي يمكن أن يترتب عليه وفر محسوس في المياه برتبط بهاحداث تغيرات اقتصادية واجتماعية في هيكل الحيازة الزراعية وما يرتبط بها من نظام للتركيب المحصولي ، وبحيث تعالج بشكل جذري قضية تفتت و تبعثر الحيازة التي تعانى منها نحو ٥٧٪ من الأراضي الزراعية المصرية ، وذلك من خلال منظمات تعاونية زراعية (سيناريو الاشتراكية الجديدة) ، أو من خلال سريان قانون التركز المرأسمالي واستحواز أغنياء الريف على القدر الأكبر من الأراضي الزراعية ، وظهور المزارع الواسعة (سيناريو الرأسمالية الجديدة) ، وفي هاتين الحالتين سيمكن وظهور المزارع الواسعة (سيناريو الرأسمالية الجديدة) ، وفي هاتين الحالتين سيمكن التعامل مع الموارد على أساس الحساب الاقتصادي أو بقوانين السوق ، وسيمكن

الاستفادة إلى أقصى حد من التطور التكنولوجي والعلمي. أما في ظل السيناريو المرجعي فإن التوصل إلى ذلك سيكون من الصعوبة بمكان؛ ولذلك فإن جهود الترشيد لن تؤدي إلا إلى نتائج محدودة.

(ب) سيناريو الاشتراكية الجديدة

بافتراض أن المساحة المنزرعة ٩,٨١ مليون فدان، وأن الاحتياج المائي ٥٠٢٥م٣/ فدان/ سنة، نتوقع الميزان التالي للموارد والاحتياجات المائية في سيناريو الاشتراكية الجديدة :

الاحتياجات بالمليار م٣/ سنة	الموارد بالمليار م٣/ سئة
٩, ٤٥ للزراعة	٥ , ٥٥ حصة مصر
٨ للصناعة	۷ إعادة استخدام مياه صرف زراعي
۲ , ٥ للشرب	٢ إعادة استخدام مياه صرف صحى
٤ للملاحة والكهرباء	٨ مياه جونية سطحية وعميقة
٢ البخر والفاقد من النيل والترع	٥,١ أمطار وسيول
	- أعالى النيل
V.E., 1	٧٤,٠

ويقوم التقدير الخاص بالاحتياج المائى للفدان على إمكانية تخفيض المقنن المائية ، بنسبة ٢٠٪ نتيجة التوسع فى زراعة المحاصيل منخفضة الاحتياج المائى ، وخفض مساحة الأرز ، وكذلك الجدية التى ستتبع فى تنفيذ مشروع تطوير الرى . وفيما يتعلق بالاحتياجات افترض زيادة الاحتياج لغرض الصناعة بنسبة ٧٠٪ عن الوضع الحالى .

وقدتم التوصل إلى هذه التقديرات من خلال استشارة المختصين بزراعة المحاصيل الحقلية والبستانية، ومن خلال العمل والاطلاع على ما كتب خلال السنوات الماضية حول هذا الموضوع. Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

(جـ) سيناريو الرأسمالية الجديدة:

بافتراض أن المساحة المنزرعة ١٠،١ مليون فدان، وبافتراض الاحتياجات المائية • ٩٥٥م٣/ فدان/ سنة .

الموارد بالمليار م٣/ سنة	الاحتياجات بالمليار م٣/ سنة
٥,٥٥ حصة مصر	٦٠ للزراعة
٧ إعادة استخدام مياه صرف زراعي	٧ للصناعة
٤ إعادة استخدام مياه صرف صحى	٢, ٥ للشرب
٨ مياه جوفية سطحية وعميقة	٤ للملاحة والكهرباء
٥ , ١ أمطار وسيول	٢البخر والفاقد من النيل والترع
- أعالى النيل	
¥7	VA, Y

ويقوم التقدير الخاص بالاحتياج المائي للفدان على افتراض إمكانية تحقيق خفض مقداره ١٥٪ عن المقنن الحالى. وفيما يتعلق باحتياج الصناعة فقد افترض وجود توسع صناعي كبير وإسراف في استخدام المياه لهذا الغرض. أما فيما يتعلق بمياه الشرب، فقد أخذنا بالافتراض المعمول به في سيناريو الاشتراكية الجديدة.

ثالثًا ؛ التطور المستقبلي لأسهام قطاع الزراعة في توفير فرص العمل

من المعلوم أن مساحة ج.م.ع تبلغ حوالى مليون كم ٢ و تشكل المساحة المأهولة حوالى ٢ , ٣٪ من جملة مساحة مصر، وهو ما يعنى تكدس حوالى ٩٩٪ من السكان في الوادى والدلتا. وقد أدى هذا الوضع إلى وجود خلل في التوزيع المكاني للسكان، يستوجب ضرورة العمل على المحافظة على الرقعة الزراعية المتاحة من حيث الكم والكيف بتحقيق أعلى قدر ممكن من الكفاءة الاقتصادية في استخدام الموارد المتاحة داخل القطاع الزراعي من ناحية، وتوسيع الطاقة الإنتاجية الزراعية بإضافة موارد جديدة عن طريق استصلاح واستزراع الأراضى الحدية كحل وحيد لا

بديل له للتغلب على مشكلات عديدة يواجهها الاقتصاد القومي، لاسيما مشكلة البطالة .

من ناحية أخرى ينفرد الإنتاج الزراعى دون غيره من الأنشطة الإنتاجية بتنوع الإنتاجية على وحدة المساحة مع وجود درجة عالية من التكامل بين الأنشطة الزراعية. هذا بالإضافة إلى التباين الواضح في فترات الإنتاجية بين الأنشطة وبعضها. ويتميز القطاع الزراعي بانخفاض ظاهرة البطالة الإجبارية داخل هذا القطاع، بل يمكن أن تتوفر له قدرة كبيرة على جذب وتشغيل أعداد إضافية من القطاعات اللازراعية إذا ما توافرت الاستثمارات اللازمة.

ووفقا لتقديرات الدراسة فيما يتعلق بالبدائل المتوقعة للتركيب المحصولي عام ٢٠٢٠ وكذلك الحجم المتوقع من أنشطة الإنتاج الحيواني وإنتاج الدواجن والإنتاج السمكي، والموضحة في جدول (٢-٢)، فإن فرص العمل المتوقع توفرها في القطاع الزراعي في السيناريوهات الثلاثة يمكن تقديرها كما هو موضح بالجدول رقم (٣-٤) وللمزيد من الإيضاح حول هذه التقديرات، نذكر التالي :

(1) السيناريو المرجعي

تعتمد تقديرات هذا السيناريو على البيانات التقليدية التي تصدر عن وزارة الزراعة ووزارة التخطيط وتوقعاتهما بشأن جملة الأراضى التي يمكن استصلاحها حتى عام ٢٠٢٠، ووفقًا لهذا البديل فإن فرص العمل المتاحة في نشاط الإنتاج النباتي تقدر بحوالي ٣٩٥٣ آلاف عامل بنسبة ٢١٪ من جملة قوة العمل الزراعي المتوقعة عام ٢٠٠٠ والتي قدرتها الدراسة بحوالي ٢٤٧٧ آلاف مشتغل، وتبلغ احتياجات الإنتاج الحيواني ١٩٠٨ ألف مشتغل بنسبة ٥, ٩٩٪، واحتياجات إنتاج اللواجن حوالي ٢٠١ آلاف مشتغل بنسبة ٣,٢٪، واحتياجات إنتاج الأسماك حوالي ٢٠١ آلاف مشتغل بنسبة ٣,٢٪، واحتياجات إنتاج الأسماك

(ب) سيناريو الاشتراكية الجديدة

وفقا لهذا السيناريو تحتاج الزراعة المصرية عام ٢٠٢٠ إلى حوالي ١٦٣٦ ألف مشتغل منهم ٤٣٨٤ ألف مشتغل للإنتاج النباتي بنسبة ٤ , ٦١٪ و١٩٠٠ ألف مشتغل للإنتاج الحيواني بنسبة ٦ , ٢٦٪، و٢٥٢ ألف مشتغل لإنتاج الدواجن بنسبة ٢ , ٩٪، و • ٢٠ ألف مشتغل لنشاط الأسماك والصيد بنسبة ٨ , ٢٪.

(جـ) سيناريو الرأسمالية الجديدة

توضح بيانات الجدول (٤-٣) أنه وفقا لتقديرات الدراسة لسيناريو الرأسمالية الجديدة، فإن جملة القوة العاملة المطلوبة للقطاع الزراعي عام ٢٠٢٠ تبلغ حوالي ١٤٢٦ ألف مشتغل، منها ٣٨١٥ ألف مشتغل للإنتاج النباتي بنسبة ٤, ٥٩٪، و ١٩٤٠ ألف مشتغل للإنتاج الجيواني بنسبة ٢, ٣٠٪، و٣٥٥ ألف مشتغل لإنتاج الدواجن بنسبة ٨, ٢٪، و٣٢٦ ألف مشتغل لنشاط الأسماك والصيد بنسبة ٢, ٣٠٪،

جدول رقم (٢٠٤)؛ احتياجات السيناريوهات المقترحة للتركيب المحصولي عام ٢٠٢٠ من العمالة الزراعية

المحاصيل	السيتاريو	المرجعي	الاشتراك	ة الجديدة	الرأسمالية الجديدة		
	رجل/يوم	رجل/يوم	رجل/بوم	رجل/يوم	رجل/يوم	رجل/يوم	
القمح	7887	77777	1991	1.01.	TA. 1 A	1.4797	
الشعير	7117	1771	1.29	۹۷۶	7277	11250	
الذرة الشامية	77077	YXY X Y	7777	7072.	777.7	YZEAZ	
الذرة الرفيعة	١٨٠٨٣	7,17,7	9779	EVIY	10450	1111	
ולכנ	777.	19755	794.9	EE1	17,77,7	"	
القطن	111.	£7. TY	10.17	Apja.	Y1779	174199	
قصب السكر	1440 £	17.00	3 9 40	12.7	10777	2777	
برسيم تحريش	7777	0724		=	9 771		
برسيم مستديم	ATTPE	49441	7007	مدمه	1177.	OPPY	
الوم المستحدد	7401	72.	TAA.	4411	é V17	9777	
بمثل	1271	12.1	7007	4474	١٥٨١	YPAY	
فول بلدى	2797	FAES	1777	1107	1079	17.8	
فول سودائي	1100	1771	12	1174.	۸٦٠٣	V	
	7771 £	1777	177	٥٧٧	١٨٩٤	THE.	
كتان	APIY	7107	1.74	1,77	7017	1414	
المحاصيل الأخرى	121747	177174	117444	PLYALL	177774	110749	
جملة المحاميل العقلية	£74.40	114091	7.0177	T177.7	TYYYos	778377	
نباتات طبية وعطرية	17911	102			1 2 7 1 9		
خضر	77.7.	31770	£790Y	77.47	1.417	04111	
ناكهة	147779	147745			177771		
جملة البساتين	7.70777	Y.0YAY	YOPF3	74.44	7,1,7,7,9,9	০শ্বব্	
جملة الإنتاج النباتي	VELET.	71477	404195	TAEYAA	770.70	4747.0	

المصدر:

حسبت من

⁽١) توقعات الدراسة للتراكيب المحصولية في كل سيناريو حتى عام ٢٠٢٠. (٢) الاحتياجات النمطية للفدان المحصولي من العسالة طبقًا لبيانات وزارة الزراعة، قطاع الشدون الاقتصادية ، الإدارة العامة للإحصاءات الزراعية .

جدول رقم (٢-٤)، احتياجات السيناريوهات المقترحة للإنتاج الزراعي عام ٢٠٢٠ من العمالة الزراعية

(العدد بالأف مشتغل)

<u>lelili</u>	السيئاريو المرجعي		الاشتراكية الجديدة		الر أسمالية الجديدة	Accessed Access
	العدد العدد المحدد	%	لا 20 العدد 333	%	العدد	%
الإنتاج النبائي	7107	-116	\$ 7 % E	711,8	7710	91,1
الإنتاج الحيو اني	11.4	11.0		7,7,7	118.	7.5
إنتاج الدواجن	800	1,1	707	1,4	673	7,4
الأمتماك والصيد	4.7	7,7,	Y.,	Y,A	777	7,7
جملة الاحتياجات من قوة العمل الزراعي	7177	100	YITI	AND AND AND A	7277	
جملة المتاح من أوة العمل الزراعي	1007		٨٥٥٧	of so \$7, 15 pills & alpa	۸۰۵۷	
% النشميل	Y0,Y		۸۲٫۰	(V) (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4.0° (4	Y0,Y	

المصدر: حسبت من بيانات الجدول رقم (٢٠٠٤) بالنسبة لنشاط الإنتاج النباتي، وتقديرات الدراسة بالنسبة لحمجم الأنشطة الأخرى المتوقع عام ٢٠٢٠، وكذلك لحمجم السكان وتوزيماتهم الريفية عام ٢٠٢٠.

وكما يتضح من جدول (٤ ـ٣) فإن المتوقع في ظل فروض السيناريو المرجعي أن تكون نسبة البطالة في القطاع الزراعي حوالي ٢٤,٣٪، بينما تصل في سيناريو الرأسمالية الجديدة إلى ٨, ٢٤٪. أما في سيناريو الاشتراكية الجديدة، فتقدر نسبة البطالة المتوقعة في القطاع الزراعي حوالي ٥, ١٦٪ فقط.

رابعًا ، توزيع الاستثمارات خلال عام ٢٠٢٠ في السيناريوهات المختلفة

باستخدام الناتج المحلى عام ١٩٩٦ كسنة أساس والذي بلغ ٢٥٧ مليار جنيه، أمكن التنبؤ بحجم الناتج المحلى عام ٢٠٢٠ في السيناريوهات الثلاث كما يلي (٣):

 ^(*) يقترض أن معدل نمو الناتج المحلى الإجمالي المحقق في ١٩٩٦ (٢٥، ٥٪) سيستمر حتى عام ٢٠٠٠.
 وهذا يعنى أن حجم هذا الناتج سيمسل إلى حبو الى ٦١، ٥ ٢١٥ ملياز جنيه، وسيكون هذا هو رقم الأساس لكل السيناريو هات ابتداءً من عام ٢٠٠١.

١- السيناريو المرجعي

بفرض أن معدل النمو للناتج المحلى الإجمالي ٧٥, ٦٪ كمتوسط عام، فإن حجم الناتج عام ٢٠٢٠ سوف يعادل ٢ ,١٦٥ مليار جنيه .

٢ سيناريو الاشتراكية الجديدة

بافتراض معدل نمو للناتج المحلى الإجمالي ٧,٧٪ كمتوسط عام، فمن المتوقع أن يكون حجم الناتج عام ٢٠٢٠ ـ ١٢٦٦,٧٨ مليار جنيه .

٣- سيناريو الرأسمالية الجديدة

بافتراض معدل غو للناتج المحلى الإجمالي ٨٪ كمتوسط عام، فمن المتوقع أن يصل حجم الناتج عام ٢٠٢٠ إلى ٢٤٦٩ ، ٨٦ مليار جنيه.

ولقد تم افتراض أن معدل الاستثمار العام ٢٠٪ في السيناريو المرجعي، و٢٠٪ في سيناريو الله المرجعي، و٢٠٪ في سيناريو الرأسمالية الجديدة عام ٢٠٢٠، ومن ثم فإن الاستثمار العام عام ٢٠٢٠ يصبح كالتالي :

۲۳۳, ۱۲ ، و۷, ۲۷۸، و۵, ۳٦٧ مليار جنيه في السيناريوهات الثلاثة على الترتيب .

وحيث إن متوسط الاستثمار في الزراعة والري يعادل ٨٪ من حجم الاستثمار العام خلال سنوات الخطط الثلاث بداية من عام ٨٢/٨٦ حتى عام ٩٧/٩٦، فقد تم استنتاج الاستثمارات المخصصة للزراعة والري عام ٢٠٢٠ طبقا للسيناريوهات الشلائة بافتراض أن نصيب الزراعة والري سيكون ٨٪، ١٢٪، ١٥٪ من حجم الاستثمار العام على الترتيب. وبالتالي فإن الاستثمارات المخصصة للزراعة والري تصبح كالتالي عام ٢٠٢٠:

- ١٨, ٦٥ مليار جنيه للسيناريو المرجعي .
- ٣٣, ٤٤ مليار جنيه لسيناريو الاشتراكية الجديدة .
- ١٢, ٥٥ مليار جنيه لسيناريو الرأسمالية الجديدة .

وحيث إن متوسط الاستثمارات الزراعية تعادل ٥٢٪، فإن الاستثمارات الخاصة ٢٤١ بالرى تعادل ٤٨٪ فى سنة الأساس، فقد تم فرض استثمارات الزراعة بمعدلات ٢٥٪، ٢٥٪، ٥٠٪ من إجمالى الاستثمارات للزراعة والرى فى السيناريوهات الثلاثة على الترتيب. وبالتالى قدرت الاستثمارات الزراعية كالتالى: ٦٩، ٩، ، ١٩ ، ١٧، ٥٦، ٢٥، ٢٥ مليار جنيه. وبافتراض أن معدلات الاستثمار بقطاع الرى فى السيناريوهات الثلاثة هى: ٨٤٪ ٨٤٪، ٥٠٪ من إجمالى الاستثمارات للزراعة والرى، تقدر الاستثمارات للخصصة للرى بالقيم التالية:

٩ مليارات جنيه في السيناريو المرجعي .

١٦,٠٤ مليار جنيه في سيناريو الاشتراكية الجديدة .

٧٧, ٥٦ مليار جنيه في سيناريو الرأسمالية الجديدة .

وقد وزعت استثمارات قطاع الزراعة على الاستخدامات المختلفة (استرشادًا بمعدلات ١٩٩٧/٩٦) كالتالي :

- 1_ قدر نصيب الاستصلاح في السيناريوهات الثلاثة كما يلي ٥٤٪، ٥٤٪، ١٥٪ وبالتالي تبلغ الاستثمارات ٢٣، ٥، ٩,٣٩، ما ١٤,٠٥، مليار جنيه في السيناريو المرجعي وسيناريو الاشتراكية الجديدة وسيناريو الرأسمالية الجديدة على الترتب.
- ۲ـ وقدر نصیب التنمیة الرأسیة فی السیناریوهات الثلاثة کما یلی : ۳۸,۳٪، ۳۸,۳٪، ۳۸,۳٪، ۳۸,۳٪، ۳۸,۳٪، ۳۸,۳٪، ۲۰,۱٪، ۲۰,۱٪، ۱۱ ملیار جنیه علی الترتیب .
- ٣ وقدر نصيب البحوث كما يلى: ٧,٧٪، ٧,٧٪، ٧,٨٪. وبالتالى بلغت الاستثمارات المخصصة للبحوث في السيناريوهات الثلاثة ٧,٠، ٣٤،١، ٣٤ ، ١،٣٤ ، ٢٩, ٢ مليار جنيه على الترتيب .

ويوضح الجدولان (٤ _ ٤) و (٤ _ 0) استثمارات الزراعة وتوزيعاتها في عام ٢٠٠٢٠ في السيناريوهات الثلاثة .

جدول (٤-٤) توزيع الاستثمارات عام ٢٠٢٠ على السيناريوهات المختلفة

الاستثمار	المرجعى		الاشتراكية الجديدة		الرأسمالية الجديدة	
	لنب	%	فبدة	%	فيسة	%
الاستثمار العام	177,17	%Y.	۲ ۷۸,۷	%YY	777.0	%٢0
الأستثمار الزراعى والرى	11,10	%A:	77,22	%١٢	21,00	%10
استثمار الزراعة	4,11	%oY	14.5	%oY	74,07	%0.
استثمار الرى		% £ A	13:1	%£A	70,77	%0.

. القيمة بالمليار جنيه والنسبة إلى الناتج المحلى الإجمالي .

جدول (٥-٤) توزيع استثمارات الزراعة

توزيع الاستثمار	المرجعي		الاشتراكية الجديدة		الرأسمالية الجديدة	
	المبا	%	قيسة	%	ويبعت	%
الاستعمالاح	0,77	%0£	4,44	%01	12,00	%01
تتمية رأسية	7,71	%٣A,٣	7,77	%٣٨,٣	11.11	٤٠,٣
بحوث	, Yo	%Y.Y	1,75	%Y.Y	7,79	A,Y
المجموع			۱۷,٤		14,01	

القيمة بالمليار جنيه والنسب إلى الناتج المحلى الإجمالى .

خامسنا ، التقديرات البديلة للإنتاج الزراعي وإنتاجية الفدان عام ٢٠٢٠

يوضح الجدول (٤-٦) التركيب المحصولي وإنتاجية الأرض في الأراضي القديمة والأراضي الجديدة كمتوسط للفترة ٩٤ ـ ١٩٩٦. وفي ضوء بيانات هذا الجدول، نعرض تصوراتنا للوضع المناظر في كل من السيناريوهات الثلاثة محل الدراسة، وذلك على النحو التالى :

١- السيئاريو المرجعي

(1) التركيب المحصولي:

افترض إمكانية الاحتفاظ بدرجة الكثافة المحصولية الحالية في الأراضى القديمة ؛ وذلك لاحتفاظ مختلف المحاصيل بنفس أهميتها النسبية الحالية في التركيب المحصولي في هذه الأراضي. وبذلك فإن المساحة المحصولية في هذه الأراضي ستصل إلى ٢٠,٣ مرد (معدل التكثيف) ، أي ١٠,١ مليون فدان .

وافترض كذلك بشكل عام أن التركيب المحصولي في الأراضي الجديدة الحالية سيستمر في الأراضي الجديدة الحالية سيستمر في الأراضي التي سيجرى استزراعها حتى عام ٢٠٢٠، وربما أمكن الوصول بدرجة الكثافة المحصولية في الأراضي التي سيتم استزراعها حتى سنة ٢٠٢٠ إلى الدرجة الحالية نفسها في الأراضي الجديدة، أي نحو ١,٥٥، وبذلك تكون المساحة المحصولية:

المساحة المحصولية ٣,٥٥ × ٣,٥٥ (معدل التكثيف)= ٥,٥٠٢٥ مليون فدان وذلك بافتراض أن جملة الأرض الجديدة =٢٠٥٠ + ٢٠٥٠ = ٣,٥٥ مليون فدان

(ب) الإنتاجية ^(١)

افترض إمكانية تحقيق غو في إنتاج مختلف الحاصلات في الأراضي القديمة عدل ٢٥٪ للحاصلات الحقلية، و ٣٠٪ لحاصلات الخضر والفاكهة .

كما افترض إمكانية الوصول بالإنتاجية في الأراضي الجديدة إلى المستوى الحالي نفسه في الأرض الجديدة المزروعة حاليًا.

ويلخص الجدول (٧-٤) المساحة والإنتاج والإنتاجية بناءً على افتراضات السيناريو المرجعي .

⁽١) لغرض التوصل إلى تقديرات الإنتاجية ومعدلات تطورها نفل فريق العمل ورشة عمل دعى إليها مجموعة من الأساتذة المتخصصين في مجالات الإنتاجين النبائي والحيواني وإنتاج الخضر والفاكهة، وجرى في هذه الورشة مراجعة التقديرات التي كان فريق العمل قد اقترحها. وتم إجراء التعديلات المناسبة في ضوء ملاحظات الخبراء.

٧- سيناريو الأشتراكية الجديدة

(1) التركيب المحصولي

الفلسفة التي تحكم النظام في هذا السيناريو هي تحقيق أكبر قدر ممكن من الحاجات الأساسية للمواطنين في ظل اكتفاء ذاتي بقدر الإمكان، وبالذات من الحبوب، مع الوفاء بحاجة الصناعات الوطنية التي تقوم على الإنتاج الزراعي، وبالذات القطن والخضر والفاكهة، وكذلك مع محاولة الاستفادة إلى أقصى حد من الموارد الماثية المحدودة عن طريق التوسع في زراعة المحاصيل من السلالات قليلة الاحتياج الماثي على حساب المحاصيل شرهة الاحتياج الماثي. وعلى ذلك فمن المتوقع في هذا السيناريو:

- الالتزام بمساحة محددة من الأرز في الأراضي القديمة فقط لا تتجاوز ٧٠٠ ألف فدان.

.. التوسع في الأعلاف الصيفية في الأرض القديمة والجديدة على السواء، وذلك لتوفير قدر أكبر من الأراضي للحاصلات الحبوبية الشتوية .

ـ التوسع في مساحات بنجر السكر في الأراضي القديمة والجديدة. وربما لن يمكن الإقلال كثيرًا من مساحات القصب في المدى المنظور. ولكن من المتوقع ألا تزيد مساحته المستقبلية عن المساحة الحالية.

- التوسع في مساحة الخضر والفاكهة في الأراضي الجديدة فقط، مع الاحتفاظ بنسبها الحالية في الأراضي القديمة .

ويوضح جدول (٤ ـ ٨) التركيب المحصولي المتوقع في سيناريو الاشتراكية الجديدة .

(ب) الإنتاجية

من المتوقع أن يستفيد قطاع الزراعة في هذا السيناريو بدرجة متزايدة من التقدم العلمي والتكنولوجي، وبالذات من الثورة الراهنة في التكنولوجيا الحيوية. وإذا كانت الأرقام المتاحة تشير إلى أن ما حققته مصر من إنتاجية في معظم المحاصيل لا تتجاوز ١٤٠ ـ ١٠ ٪ من الأرقام المسجلة عالميًا للإنتاجية في مناطق أحرى (لا يتجاوز المعدل المصرى بالنسبة للقمح ٢٧٪ وبالنسبة للذرة، ١٤٠، بينما يصل في القصب إلى نحو ٩٥٪ وإلى رقم قريب من هذا بالنسبة للأرز) (١). ويعنى ذلك أن هناك إمكانية كافية لزيادة الإنتاجية من معظم الحاصلات الحبوبية بنسب هائلة (٤٠٪ - ١٠٪) من خلال تحسين الخدمات الزراعية، وذلك في إطار الإمكانات الوراثية الحالية للأصناف المتاحة. ويمكن في ظل هذا البديل وما يفترض أن يقدمه من دعم ورعاية للمؤسسات الإنتاجية الريفية (التعاونيات ومؤسسات الإقراض والإرشاد . إلخ) أن يحقق المعدلات الواردة في جدول (٤٠٨)(٢).

٧ ـ سيناريو الرأسمالية الجديدة

(1) التركيب المحصولي

يحكم التركيب المحصولي في هذا السيناريو الاعتبارات التالية :

. التوجه نحو التصدير، وفرص أكبر في ذلك تنعكس على الاهتمام بالحاصلات التصديرية مثل القطن والموالح والبطاطس . . . إلخ، وسوف يترتب على ذلك زيادة نسبتها في التركيب المحصولي .

ـ في ظل اندماج كامل في السوق الرأسمالي فسيكون هناك اعتماد أكبر على السوق الخارجي في سد حاجة المجتمع من الغلاء. وبالتالي يتوقع تناقص مساحات الحبوب والبقول والمحاصيل الزيتية .

ـ لعدم وفرة المياه، فستثبت مساحة القصب عند الحدود المفترضة في سيناريو الاشتراكية الجديدة، مع التوسع في زراعة البنجر في الأراضي القديمة والجديدة. وسيتم التوسع في زراعة أصناف الأرز قليلة المكث في الأراضي. وبالتالي قليلة

⁽١) انظر . F.A.O Production Yearbook, Vol. 51 . 1997 انظر . (١)

⁽٢) وقد تم التوصل إلى أرقام الإنتاجية والإنتاج والتركيب المحصولي في هذا السيناريو في سيناريو الرأسمالية الجديدة بافتراض استمرار المعدلات الحالية للنمو حتى عام ٢٠٠٠، وبداية من عام ٢٠٠٠، تم تقدير هذه المؤشرات وفقًا للمعدلات المقترحة لكل بديل على حدة، على أن تصل الإنتاجية في الأراضي الجديدة إلى المستوى الحالي للإنتاجية في الأراضي المستزرعة حاليًا، مع الأخذ في الاعتبار أن مستوى الإنتاجية لبعض زراعات الأرض الجديدة، خاصة من الحاصلات البستانية ربما تتجاوز الإنتاجية المناسبة في هذه الأراضي.

الاحتياج المائى، مع محاولة عدم حدوث تجاوز كبير للمساحة المقررة للأرز منذ بناء السدالعالى (٧٠٠ ألف فدان) وقصر زراعته على الأراضي القديمة .

من المتوقع أن يشهد قطاع التصنيع الزراعي والغذائي توسعًا هائلاً في هذا السيناريو، وذلك باعتباره من القطاعات الجاذبة للاستثمار، وعلى ذلك سيحدث توسع وتركز لقاعدة المواد الخام لهذه الصناعات من محاصيل الخضر والفاكهة والمحاصيل الزيتية والسكر في الأراضي الجديدة.

- في ظل تلك الاعتبارات من المتوقع أن تصل درجة التكثيف المحصولي في الأراضي القديمة إلى نحو (٢,٢) وبذلك تصل المساحة المحصولية إلى نحو (٢,٢) مليون فدان، وفي الأراضي الجديدة من المتوقع أن تصل درجة التكثيف المحصولي إلى نحو ٢,١ فقط (يؤثر في ذلك التوسع الكبير المتوقع في مساحات الفاكهة في هذه الأراضي)، وبذلك تصل المساحة المحصولية إلى نحو ٢,١٨ مليون فدان. وبذلك يكون إجمالي المساحة المحصولية نحو ١٣,٨ + ١٩,٨٨ = ١٩,٨٨ مليون فدان.

وعلى ذلك فستكون أهم ملامح التركيب المحصولي على النحو التالي:

١ - في الأراضي القديمة

ربما تصل مساحة القطن في الأراضي القديمة إلى نحو ٣,١ مليون فدان وذلك لمواجهة الطلبين الداخلي والخارجي المتزايدين على المنتجات القطنية .

ـ التوسع في زراعة الخضر والفاكهة إلى نحو ١٥٪ من المساحة المحصولية مع تضييق مساحة كل من البرسيم المستديم إلى نحو ١٢٪ فقط والذرة الشامية إلى نحو ١٧٪ فقط .

٧ _ في الأراضي الجديدة

_الارتفاع بمساحة الفاكهـ لتصل لنحو ٢٥٪ من المساحة المحصولية في هذه الأراضي وبمساحة الخضر لتصل لنحو ١٩٪ .

التوسع في زراعة بنجر السكر لتصل نسبة المساحة المزروعة إلى ٤٪ .

الوصول بمساحة الحبوب إلى ٣٠٪ من المساحة المحصولية .

- الوصول بمساحة الحبوب الزيتية إلى نحو ٥٪ من المساحة المحصولية لسد حاجة الاستهلاكين الآدمي والحيواني .

- الاحتفاظ بمساحة البرسيم المستديم لتمثل نحو ١٢٪ من المساحة المحصولية بالإضافة إلى مساحة من الأعلاف الخضراء الصيفية تصل لنحو ١٠٪ من المساحة المحصولية .

ـ ولا مجال في هذه الأراضي للقصب أو الأرز أو القطن.

ويلخص جدول (٤_٩) التركيب المحصولي والإنتاجية في ظل هذا السيناريو .

(ب) الإنتاجية

في ظل فروض هذا السيناريو والانفتاح الواسع النطاق على الإنجازات العلمية من التكنولوجيا العالمية، بالإضافة إلى ما يتوقع من توجيه استثمارات مناسبة محليا نحو تطويع التكنولوجيا الحيوية والتوسع في استخدامها في ذلك القطاع، فإنه من المتوقع أن يصل الارتفاع في إنتاجية الأراضي القديمة إلى ما يتراوح بين ٣٠٪ و٤٠٪ من الإنتاجية في عام ٢٠٠٠. ويقوم هذا الافتراض على إمكانية حدوث تحسن عمليات بمقدار ١٥٪ نتيجة تحسين الأصناف ١٥٪، وما بين ٢٥٪ نتيجة لتحسين عمليات الخدمة قبل وفي أثناء الزراعة وكذلك بعد الحصاد.

ويوضح جدول (٤- ٩) تقديرات الإنتاجية بناءً على هذه الافتراضات.

جدول (١-٢) التركيب المحصولي في الأراضي القديمة والجديدة في متوسط الفترة ٩٤ـ ١٩٩٦ المساحة بالألف فدان - الإنتاجية بالطن/فدان - الإنتاج بالألف طن

المحسول	575-0	الأامت	اللديمة		and of	J	إجملى		
	المساحة	%	الإنتاجية	الإنتاج	Janual	1%	الانتاجية	الإنتاج	الإنتاج
سح	4100	14,6	Y,Ye	EYTO	Tan-	11,4	1,10	ET.	0110
شعير	A.	, v		YY	Yes	11,1	1,14	117,0	1744,0
ذرة الشامية	Year	11,4	7,77	.170	Same.	$(\mathbf{I},\mathbf{Y}_{\delta})$	hr, iii	711	0071
ذرة الرفيعة	TY	۲,۰	1,44	111	7.	21,4	1,17	11,1	YTA,1
ותנ	211.12	۸,۳	47,61	TEI.	b d				7111
جدوع الدبوب	0101	(1,1	E.73	18477.	YA	iff,T	172		10.11,6
نول البادى	Toi	20.3	,,,	TY	00	(7,7)		71,1	7.1,1
(Julia	14	445		1.11k			.,٣	1,4	17,72
چموع البقول	27.12	27, F	in endon		Mari			[5 <u>-</u> ,	77.,10
تسان اد م		V , L	1,10	Aan					A.o.
جموع الألباف							0020		
سايم مستديم	Trick)	TINE.		EY			To 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7.116	11
سيم تعريش	Att		10	11111	132.3	1		12.5	37
علاك خمسراء	٧٢		4.	711.	14.	Y.O	77	ETA	144
بسوع الأعلاف	EVYTER	14,4		**14+	TATE	anje:	Parameter # 5.	114.	
ل سودائی	Te 1			EY, EF	AS	۲,۲		AE,A	177,7
ل مسویا	Y	13.33	1,10	YY,	4.	1,11			AY
	0112	Light	1,172	TT,0					11,0
بسوع الزيئة	CYW.	25,42		161,4		DFVE		PEET.	777,7
سپ سکر	140		11,1	177.0	1733		100		177.0
ہر سکر	V.	1.	14,1	1776	11.	Logers		100	TYVE
وموخ اسكرية	Tri-Ti	17,15		17474		3,77			17474
الماس	YOY	$\{j_i^{\top},j_i^{\top}\}$	A,11	***			7.7	139	
ماملم	TVE	7,1	15,77	9110	e =)	Same	
بدلى الكشر	DITAGE		S. S. C.			14,4			
,	1000	1	-			1			
ļ ·	140,4	21,142	٠,٨٩	¥14		<u>(</u>		į.	
ملى اللاعهة	2011	Tr,vi		6-12		Witt.			
مظئ الساحة المحسولية	214-116				7740				A CONTRACTOR
ملي المساحة المزروعة	1116	An Comment			1001		F 25.	To come	
دل لتكثرث	1,17	1	Farming.	M. Edit	1,00	100	15-2	}	

جدول (١٠٠) توقعات التركيب المحصولي والإنتاجية الفدانية والإنتاج في عام ٢٠٢٠ في السيناريو المرجعي المساحة بالألف فدان - الإنتاجية بالطن - الإنتاج بالألف طن

المحصول		الأرض	القديمة	12.2.	A	1	واجمالي		
The Part of the Pa	السلحة	%	١٧١٤٠١	Emil	المساحة	%	الانتاجية	וענוס	الختاع
القمح	710.	MYES.	57,75	YYE	Action	1 4;Y	17.00	EAG	APA.
الشنقير	74		1,10	A£	1.0	1,4	.,£Y	£Y	171
الذرة الشامية	Y	33.4	1,0	4:00	770	£,Y	7.11	1A0	1140
الذرة الرفيعة	7.0	1,1	Y	11.	10	1,43	1,27	98	797
الأرز	1.11	A, Y	(1,7,3)	2717	14.00 M				1777
اخرى			=			(Fig.			6
مجموع الحبوب	SOVOES	4,47,45	2200	LIVIL			MICHEL STORES	1110	14441
الغول البلدى	STOTAL STATE	STEEN STATE	31:435	16030	31,703		٦٧	Af	170
العدس اخرى	7.1		٠,٧٢	10	1.2		1.77	7.7	14.7
مجموع البقول		7.77	1.00 miles	10-00-00	- F	1		연크기	7,700
القطن اخرى	1000	7-4-1737	(1,736	1114	paratual of	No. Tuesday		er except	1197
مجموع الألياف			and the same				-		Section of the Sectio
برسرم مستدرم	1 2 Y Y A	111,70	TYY	TATTE	F.1000	OLDA!	्र४१ह	166	37.70
برسيم تحريش	774	60	17	ATEE					AYEE
أعلاف خضراء	11.	0,1	7.	141.	11.		THE	1.33.	7907.
مجموع الأعلاف	SYVEAT	17.7375	(* ====	1.A.A	7-12-7			14111	1.414
فول سوداني	T . Y	20,1,19	17:505	27.48°	TYY		2174718	YAA	TIV
فول صوبا	VP		1,0	114,0	00		.0	TV.0	1E.
	0.	٤.	1,78	77	00	16	1, 8	77	01
اخرى						P. C.		13	-
مجموع الزيتة	ESTE	100.00		والمحتباة	:07000		C 8 - 1-7		
أصب أتنكر	EYEM	61,75	14.0 · 24	1	James has	اليفيشيا	- A TH - NO.	No Year	Morras
بنجر سكر	141	51,48	17	212.	2.00		12	07	AVE.
مجموع السكرية	12.44 A	15.Y	in the second		7 -22 - 57	10 miles	7.12-4,1	4.600	1144
بطاطس محددة	TOTO	8 X 67	51.X7	YOY.	194	with the	pal 🕶 at	1111	FEEV
طماطع	100	(Y	14	EYO.	NEL		40	Y0	140.
اخرى				-		100		(-1)	
مجموع الخضر	31100	64:43	F. C. T.	6, 1 = 12, v	1.44	3315E	-		(20,000)
مو الح		FYYS	o;	777	644.0°	1	80 1 5	MYC	YVel
عنب خری	150				170		111		
اجمالي الفاكهة	051	5, 10, 50, 70	~ Z-	100.00	SVITE	C. Line	,	-	Year
جمالى أنساحة فنحصرلية	TYTE.	.775	And the particular	7-7-	1020	Particle —V	veres in	4 75 64	Act to the second of
جمالي المساحة العزروعة	7776	12000	7	(7-5.8	704.	in to all		(455)	(
عدل التكثيف	1,57		7-2-7		1,00	1000		7221	Car Sked

جدول (١.٤) توقعات التركيب المحصولي والإنتاجية الفدانية والإنتاج في عام ٢٠٢٠ في سيناريو الاشتراكية الجديدة المساحة بالألف فدان الإنتاجية بالطن الإنتاج بالألف طن

وسرو المحصول ورسخ	and arrests in	الأرض	القديمة	Note the	7.5 2.8	االارض	الجديدة **	t will be	الجملي
	ا السلحة ا	20. % (2)	ا الإثناجية -	ं श्रीयो ह	والسلحة	100% ≥ 0		الإتناج	
القمع الشعير	514. +A	97778	50105	Alte	31115	ELVI 5	4,44	Ya.A	1.7.4
		6.51		17717	Ŋġ.			5.	BEN .
الذرة الشامية	710.	814.48	0,17	TAOY	1000	21Y,T.	E COL	£11.	11014
الذرة الرفيعة	=11			原識的	V#31				
וערכ	Y	0,Y	0,01	TAPY		113	DEL.	0.5	YAOY
اخرى	260	y Eu						=	233
مجموع الحبوب			TEE					1	71-17
الفول البلدى	70,	۲,۸	1,0	POYO	1-10-15	7. 7.7 .7	20 N. ET	170	61100
المدس	ty	1,1	.,40	TO. TO	Yes	0,5	., 74	V.7	EY,AO
المرى				EE.		(-		-	
مجموع البقول	(=. 3·)	15 E. 1	1	ester en	- erry				V . Y , A .
التان	211. F	A,1	401175	312711	198115	5 1, 1 5	₹1, Y ;	EA IP	614117
المرى		-							
مجموع الألياف	an as (27) 29	*****	144.20.00	(Cat Property				7	
برسيم مسكديم	214000	517.05	T. 7 5		MAIN	34,48	~ Yo ;= 1	of makes	3 5 = ₹ ¹
برسيم تحريش		٧,٣	10	1 -) <u>-</u>	(1.20) (1.20)	
أعلاف لحضراء	77.	7.4		133	141		77	(0 mg c	
مجموع الأعلاف	1-7/474		September	Section of the sectio	E COMMENTS	yder (* er * 6			
فول سودانی	7255	1 N	7.5EX18	22 = 5″1		D) = (U		52 = 3.2	
نول صويا	120	1.2	C State	_	3.2	16-3			# <u>-</u> }
سمسم	78.1					_			
اخرى		723		1 E		1			
مهدوع الزيئة		F	الواداد	Mary Park		To = 270		779 3300	N WEST
ئمتىپ شكر	p 4 1 1 2 1	٧,٠٠	۵,	14		(Amy)			17.44
لجر سکر	10.	1.7	TIT	1110	1	1.5	71	AL	17.40
مجموع السكرية	A STATE OF THE STA		Ser very	70	50-374	12 To 10	Name of Street	1220	Y0.50
ملاطس المساطس	IAOT	1,0	1,10	1414.40	1110	Y,1	10,1	VIVE	T177,10
الماطع	10.	1.7	W	Y00.	14.	1.1	10	1	000,
خرى	1.10	1,4	-			1			323
مجموع الخضر	214015	B	E SHOWING	7	27 81 12	71 E 1 E			11 - 575
موالح	WYY .	ESTIA:	Ser VE year	le o	MILLO		in and	110	EYAL
علب	170	Tia.		$G_{\mathbf{Z}}$	144	7,1	(111	1154	7797
غرى	770	Y.Y	1 25	1.25	6 700	152.51		020	
حرى جمالي الفاكهة	17.	-0,1	1		10 44 121	STATE	A PE OF	7750 15 - 23	State to c
جمانی العادیا طبیة و عطریة	1.1	y A			POLICE AND	2112		ta de la composition della com	
عليه و عطريه جملي المساحة المحصولية	177	1110			OVYO	الالتجا	er var er er er er. Nacht man der W	الله الله الله الله الله الله الله الله	
جمالي المساحة المزروعة	3777			12 -	31151	V. 4!	gera e	* * **********************************	
		42.57mm=1	Service of	200		6 E 3/-1	.6	12ml m 24	ور السائدي
جمالي المساحة المزروعة معدل التكثيف	11.100	-			7,70				

جدول (١٠٤) توقعات التركيب المحصولي والإنتاجية الضدانية والإنتاج في عام ٢٠٢٠ في سيناريو الاشتراكية الجديدة المساحة بالألف فدان - الإنتاجية بالطن - الإنتاج بالألف طن

أأنا المحصول أأأ	ATOMES .	الأرش	اللابعة	15	8. T. T. S.	الأرض	الجدردة		ر إجمالي
	: المساحة :	a% =	الإثناءية	ואַנוּן	المساحة	~ % ·	الإنتاجية	الإنتاج	الانتاع
القمح	1401	17,0	1,00	1.184	Alle	34.45	F-Y-118	Title	171.00
الشسر	AT	1,7	V,V	2501	170	A,Y		TAS	PLY
الذرة الشامية	TTE	14.1	0,0	ITAY	771	0,1	(1,1)	ABTE	ALTEL
الذرة الرقيعة								\$20 k	
الأرز		Y, 1	0,15	STIV	格里州		3		ETTY
اخری			1351	100					
مجموع الحبوب	C. CO	KY,T.	E TOWN		77-20-07-2	Karcia.	an attendance	7 500	TILATO
الفول البلدى	Tools	Y,Y.	A 7,0 50	MAAA	P-144	3.Y.Y.S.	* 1,V A	77.10	TIATE
العدس	• 13	1,13	4,4		14.		10,0		•
اخرى	1.22			2 (<u>=</u>)	i (e) <u>an</u> n na h Na ann an ann an ann an ann an ann an ann an a				
مجموع البقول		Chemina.	((((((((((((((((((((270.000	(542.5 ptc.)	Forty Tox	determination of the second	Commercial	11771
القطن	STIE	1917	-1, TY 20	TAVE	R.Yes	2 (11)	75 1, FY 75	2113	Y14Y
أغرى				(T.57)					7 m 23 m 2
مجموع الألباف	Total Management	Site Mark		A-1 - 1	THE PARTY	Sametra.	A PORT OF THE A	Mark Co	
برسيم مستديم	EAVE COM	:10,65	7 - Y - 200	C. I on a	PAYALEG	cu t, om	YOU	PS: - 751	
برسیم تحریش برسیم تحریش	AT	1,1	10	17.50 (I) 10.1 (O)	1 = <		3000		o Dev
اعلان خطراء	77	1,4		S & 6 3	TYY		Yes	-	
مجنوع الأعلاف	-Y440e	51 A,1 2	7	이기가 작산이 다시 본론에	the service of the	Paring Sel		Property of the Control of the Contr	VVEVV
	FE TY DO	2014 BX	H1,F1	5 £ A, 0 ¢	· IYY	× Y,X	21,12	SAYES	177.0
فول سودائی فول صنویا	VE		(1, V 1)	NYO:			1.77	07	144
1 3000 1 2 3000			10	CTT:				A.	
سعسم 1ف م					135		(5.X)		
آغری مجموع الزیتهٔ	PINE NO.			ALICE	ANDRON	e Spille	es seme train	Stare!	
	CC 11 (122	400-140 2-1, A 371	1, TO 0 1 1 TO	17	1 - 12-4 1 - 12-4	2.2.2.2		4.333.0	-1Y
امنت سکر	100		77,1	IAT		1,0	T.	1.4	1037.
ېلچر سکر	22 T 1.22								1741.
مجموع السكرية	Section Section 1		Description of the second	FYYOR	- Y\0			77.1,0	المناج وموجه يدامب الك
بطاطس		71,15	3.05	310000000	Comment I	Tro:	11,1	Date of the last	£A+7,0
طماطم	74.	(1)	7.5	07.1	7.1	1,4	7.	(1)10	ITYY
اخرى	المجمعة		1,588		22.5	("		£ 22	
مجدوع الخضر	STARES.	SVIS	55455		21140	1000		40.00	
مو الح		(= F)	W. T. Se	117.1;	2011	1	V.AE	IOTY	***
بند	() EA)			YITIY	122	1.1	11	1101	LOAL
اخرى		15			1.2			U.5.1	
إجدالي القاكهة			(4045)		STATE		Mademi	ROTE	S. Freeze
إجملى ألساحة المزروعا		fire and six			K11112			[27	:05-47-05-2
إجمالي المساحة المزروعة			25 M 2.	12. Octo	52 7, 7 21	SHOW	(2) THE CO. T.S.	الدوروجي.	F.50524
معدل التكثيف	P. Y. 1. 1.		1-10-007		21,175	Lunie	1376	14.20	

سادسا ، تطورات الإنتاج الحيواني في السيناريوهات المختلفة

١- تطور إنتاج اللحوم الحمراء والألبان

ستكون العوامل التالية هي المسئولة عن تطور الإنتاج حتى عام ٢٠٢٠:

العامل الأول:

إحلال السلالات الأجنبية محل جزء من السلالات المحلية من الأبقار أو تهجينها لإنتاج أبقار خليط ذات إنتاجية مرتفعة من اللحوم والألبان.

العامل الثاني:

تعديل عمر الذبح بحيث لا يتم ذبح العجول الصغيرة (البتلو) إلا بعد تسمينها، وكذلك زيادة الجدية في عدم ذبح الإناث الصغيرة .

العامل الثالث:

تغيير هيكل تركيب القطيع بحيث تزيد أعداد الماشية من أبقار وجاموس، على حساب تناقص أعداد الحيوانات غير المنتجة، وهي الحمير والخيول والبغال. هذا بالإضافة إلى تغيير النسبة الجنسية (الذكور/ الإناث) في الماشية لصالح الإناث، وذلك مع انتشار التلقيح الصناعي .

العامل الرابع:

سوف تبقى أعداد الحيوانات ثابتة تقريبًا في الأراضي القديمة، ولكنها سوف تزيد في الأراضي الجديدة بمعدل يتمشى مع معدل التوسع في الأراضي الجديدة .

العامل الخامس: تعديل توليفة غذاء الحيوانات نتيجة للآتي(١):

⁽۱) قد يكون من البدهى القول بشكل عام إنه يجب أن تكون هناك علاقة طردية بين مساحات الأعلاف الخفسراء والمراعى من ناحية، وأعداد الحيوانات من ناحية أخرى. إلا أنه نظرا لوجود تباين شديد في نوعية الحيوانات والفرض من تربيتها وأساليب التربية في مصر، فقد يختلف الواقع كثيرا عن هذه البدهية. فمن حيث تنوع الحيوانات هناك الأبقار والجاموس والأغنام والماعز والجمال والقصيلة الخيلية (حمير بغال خيول)، والغرض من تربيتها قد يكون لإنتاج اللحوم أو إنتاج الألبان المشخصص وغير متخصص). وإنتاج الألبان في ذاته يعتمد على ارتفاع نسبة الدسم (ألبان جاموسي) حيث يكون سعره مرتفعا، أو ذات دسم منخفض كما في المزارع المتخصصة التي تعتمد على حيث يكون سعره مرتفعا، أو ذات دسم منخفض كما في المزارع المتخصصة التي تعتمد على حيث

١- زيادة إنتاج الأعلاف المركزة نتيجة التوسع في إنتاج القطن والسمسم والفول السوداني وفول الصويا وعباد الشمس ؛ وكلها محاصيل منتجة للكسب، بالإضافة إلى التوسع في إنتاج البنجر الذي يساهم بإنتاج قدر كبير من الأعلاف.

٢- الاتجاه لتصنيع السيلاج من الأعلاف الخضراء الزائدة .

٣ ـ تنظيم زراعة الأعلاف الخضراء على مدار العام بدلاً من التركيز على إنتاج البرسيم شتويا فقط .

استيراد المزيد من الأعلاف المركزة .

من المتوقع أن تسهم كل من النقاط الخمس سالفة الذكر في زيادة إنتاج اللحوم والألبان، ولكن سوف يختلف معدل الزيادة باختلاف السيناريوهات المطروحة، وذلك على النحو التالي :

الأبقار، وكذلك من أغراض التربية العمل الحيواني، وأساليب التربية قد تكون تربية تقليدية بإنتاج
سلالات محلية هزيلة وتغذيتها محدودة وغير مدروسة، أو تربية متخصصة غالبًا ما تتم في المزارع
المتخصصة التي تعتمد على تربية السلالات الأجنبية من الأبقار لإنتاج اللحم أو إنتاج اللبن، وقد
تكون التربية على الرعى الطبيعي، مع العلم بأن المراعى الطبيعية في مصر محدودة جداً وفقيرة، وتقع
في حواف الصحارى، وبتم تربية الأغنام والماعز والإبل عليها. من كل ذلك نستنتج الآتي :

١ _ لا توجد علاقة واضحة بين المساحات الخضراء من الأعلاف وعدد الوحدات الحيوانية :

٣. قد توجد علاقة واضحة بين المساحات الخضراء من الأعلاف وعدد الوحدات الحيوانية حيث تتصف هذه المناطق بضافة الحيازات الزراعية، وبالتالي ضألة مساحات الأعلاف الخضراء، وفي هذه الحالة يعمل المزارعون على تعويض ضافة الحيازة بزيادة حيازة الحيوانات مع الاعتماد على الأعلاف الجافة المركزة.

٢-انتشار مزارع الدراجن في المناطق كثيفة السكان، وهذه بالطبع لا تعتمد على المساحات الخضراء
 من الأعلاف.

الراسمالية الجديدة	الاشتراكية الجديدة	المرجعى	السيناريوهات السيناريوهات
Y	0	[77 - TO]	العامل الأول
0	٥		العامل الثاني
V	0	£	الغامل الثالث
0000	0	0	العامل الزابع
0 10 mm			العامل الخامس
%r.•	%Yo	%Y.	مجموع النسب المئوية لمعدل زيادة الإنتاج

٢- إنتاج اللحوم البيضاء والبيض

من المتوقع أن تؤدى العوامل التالية لزيادة إنتاج اللحوم البيضاء والبيض في عام ٢٠٢٠ :

العامل الأول:

زيادة عدد المشروعات ؛ حيث من المتوقع أن ينتشر إنشاء مزيد من مشروعات الدواجن في الأراضي الجديدة، وخصوصًا تلك القريبة من الوادي والدلتا.

العامل الثاني:

زيادة السعة الإنتاجية للمشروعات القائمة .

العامل الثالث:

زيادة الكفاءة الإنتاجية كنتيجة منطقية لزيادة التطور العلمي والتكنولوجي مع الزمن

العامل الرابع:

الاتجاه نحو التوسع في مشروعات الدواجن غير التقليدية ، والتي سوف ينمو الطلب عليها محليا وخارجيا مثل مشروعات إنتاج السمان والرومي والنعام .

من المتوقع أن تؤدي هذه العوامل إلى معدلات زيادة في الإنتاجية تختلف باختلاف السيناريوهات المطروحة، وذلك على النحو التالي :

الر أسمالية الجديدة	الاشتراكية الجديدة	البرجعي	السيناريوهات عوامل
۱۵	70		العامل الأول
1.	10	10	العامل الثاني
٥	1.	0	العامل الثالث
٥	٥	•	العامل الرابيع
۲0	00	£o	مجموع النسب الملوية لمعدل زيادة الإنتاجية

٣- إنتاج الأسماك

من المتوقع أن يزداد إنتاج الأسماك في عام ٢٠٢٠ للعوامل التالية :

١- التوسع في إنشاء المزارع السمكية والاتجاه إلى الإنتاجية المكثفة بها.

٢ ـ تحسين إنتاج البحيرات المصرية عن طريق القضاء على التلوث بها .

٣- زيادة الإنتاجية في البحرين الأبيض والأحمر، وذلك بتطوير وحدات الصيد
 بحيث يتم الصيد من المياه العميقة

٤-الاتجاه إلى الصيد خارج المياه الإقليمية، وذلك بالتعاقد مع دول أخرى مثل موريتانيا واليمن والصومال وغيرها، والاتجاه للصيد من أعالى البحار.

التوسع في تربية الأسماك في مزارع الأرز، والتوسع في إنشاء أقفاص التربية في
 النيل والترع والمصارف.

وسوف تؤثر هذه العوامل في السيناريوهات المختلفة على النحو التالي :

الراسمالية الجديدة	الاشتر اكية الجديدة	النرجعي	المديناريو هات عوامل
) X	٧.	10	العامل الأول
1.	10	٥	العامل الثاني
٥	T.	٣	العامل الثالث
٥	3	Ž.	العامل الرابيع
7,	13:	٥	العامل الخامس
%£,	%10	%r.	مجموع النسب الملوية لمحدل زيادة الإمتاجية

ونعرض في جدول (٤ ـ ١٠) مساحات وإنتاج الأعلاف الخضراء المتوقعة في السيئاريوهات المختلفة في عام ٢٠٢٠ . كما نعرض في جدول (٤ ـ ١١) تقديرات إنتاج الأنواع المختلفة من اللحوم والأسماك، وكذا الألبان والبيض في كل سيئاريو في عام ٢٠٢٠ .

جدول (٤-١٠) تقدير مساحة وإنتاج الأعلاف الخضراء في ٢٠٢٠

	المساه	ة بالألف فدان	الكبرة	بالإلف طن
البدائل	المقدار	% من المساحة المصولية	المقدارة •	الرقم القياسى
للرسط 11-111	1477	7.	1747	
لسيلاريو المرجعي	TYOT	4.1.17	1.474	110
سيناريو الاشتراكية الجديدة	771	JA:	ATITE	17.
سيداريو الرأسمالية الجديدة	7.17	17.7	YYOYY	177

*حسبت على الأساس التالي:

الراسمالية	الاشتراكية	المرجعي	توسط	
الجديدة	الجديدة		1441-48	
191.	*1	7.77	IVTT	متوسط مساحة البرسيم المستديم بالألق قدان
AT.	V	TAV	TAT	متوسط مساحة البرسيم التحريشي بالألف فدان
VEE	AY.	1.70		متوسط مساحة الأعلاف الخضراء بالألف فدان
				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

أن متوسط إنتاج الفدان المستديم من البرسيم حوالي ٢٧ طنا .

أن متوسط إنتاج الفدان من البرسيم التحريشي حوالي ١٢ طنا .

أن متوسط إنتاج الفدان من الأعلاف الخضر ا. حو الي ١٠ أطنان .

جدول (١١-٤) تقدير الإنتاجية الحيوانية عام ٢٠٢٠

	3		الاسماك	اللحوم و		5
البيض	الإلبان	إجمالي	ا اسماك	دواجن	حمراء	
777	44.4	7111	10.	Y	VIV	المرجعي
110	7224	344	۷۲۰	YES	A	الاشتراكية الجديدة
YOV	TOAL	144.5	۸۲.۰	707	۸۳۲	الر أسمالية الجديدة

سابعًا ؛ التقديرات البديلة لتوسط استهلاك الفرد والعناصر الغذائية في عام ٢٠٢٠

تم استخدام المعادلة التالية في تقدير متوسط استهلاك الفرد، فقط في كل من السيناريو المرجعي وسيناريو الرأسمالية الجديدة :

Xn = Xo * (In / Io)E

حيث :

- ⇒ Xn متوسط استهلاك الفرد في السنة المطلوب التقدير فيها.
 - = Xo متوسط استهلاك الفرد في سنة الأساس.
 - In متوسط إنفاق الفرد في السنة المطلوب التقدير فيها.
 - = Io متوسط إنفاق الفرد في سنة الأساس.
 - = E المرونة الإنفاقية للسلعة أو للمجموعة السلعية.

ولتجنب إشكاليات تقدير متوسط إنفاق الفرد، ومتوسط إنفاقه على كل سلعة أو مجموعة سلعية سواء في سنة الأساس أم في سنة التقدير، فقد تم اعتماد النسب التالية لتقدير الزيادة في متوسط الدخل في كل من السيناريوهات الثلاث (المرجعي: ٢٥, ٥٪، الاشتراكية الجديدة: ٧, ٥٪، الرأسمالية الجديدة: ٥, ٦٪). وقد تم تقدير متوسط الإنفاق على كل مجموعة أو سلعة غذائية على أساس أثر التغير في متوسط إنفاق الفرد على التغير في متوسط إنفاقه على كل مجموعة أو سلعة غذائية الأسرة في عامى ١٩٩١، و٥٩/ ١٩٩١. وووضح جدول (١٩٩٤) المرونات الإنفاقية التي استخدمت في تقدير استهلاك الفرد من السلع المختلفة في السيناريو المرجعي وسيناريو الرأسمالية الجديدة.

وقد تم استخدام المرونات الإنفاقية المقدرة من بحث ميزانية الأسرة ٩٥ / ١٩٩٦ ، وذلك بعد تعديلها لتتناسب مع التغيرات المتوقعة في مستويات الدخول ومستويات الإنفاق . وقد تحت الاستعانة أيضا بنتائج أبحاث الإنفاق والاستهلاك في دورات ١٩٨٦ ، ٩٠ / ١٩٩١ ، و ٩٥ / ١٩٩١ ، حيث تم تقدير آثار التغير في الإنفاق على كل مجموعة أو سلعة غذائية بالتغير في إجمالي الإنفاق بين الدورات الثلاث المدكورة .

أما بالنسبة لسيناريو الاشتراكية الجديدة، فقد تم التعامل معه بأسلوب مختلف، وذلك بناء على الاعتبارات التالية :

١ - في ظل الاقتصاد الاشتراكي يسود نظام تخطيطي، ليس بالضرورة بنفس الأساليب التي كانت موجودة بالنظام الاشتراكي السابق. وسوف يعني هذا النظام التخطيطي (كجزء من إدارته للسوق) للتأثير على متوسطات استهلاك الفرد، وعدم ترك تلك المتوسطات بالكامل لسلطان آليات السوق الحر.

جدول (١٢-٤)، المرونات الإنفاقية المستخدمة في تقدير استهلاك الفرد في السيناريو المرجعي وسيناريو الرأسمالية الجديدة

L 40 34 400 400 400 400 51	السيلارير	, الدرجعي	الرأسما	ية الجديدة
الحبوب	CONTRACTOR		ESSINAYES.	- 1 1 1 mm c-1
قمح	TO PARTIE ST	7,YY1	BONY TO	:141:
الل المادة والمستدالة المادة	ENERGE ELLE	Cast NY Naco	marity in the	72614162-22
الحرى	Z , ryv		METALINATE TO	
البن ليات من من من من	THE PARTY NAMED	SELECTION OF THE SELECT		17. TO 18.
غال	CARITY RET		RATION OF THE	AND AVERTAGE
عيس	MARKET STEEL	ATTICKY ATTICK	CERTIFICE CONTRACTOR	**************************************
حبوب زرنتية	e auro			101
الغضر	AYY,		ETTO INTERNATION	
بطاطس	TOO AT THE		ATTUMENT.	*****
طماطع	THE PARTY OF	I MALLEY	E-371175-73	1,700
خری		Y.0 25-19	101	7.177
اکههٔ ۱	Co.letta Kom	SCOPE SACO	Jacob O. Y. alim	9.11
موالح	CANTILLY SEE	[C-1,401]	BETT YY I BETT	**************************************
علبا ٦٥ و د دروي دروي	THE TYPY OF THE	FE 17.17.10	Feeling 1	~~
4	STILL STATE	**************************************	1742) • 177 × 7	T. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
خری	CHINES COMMO	CENTARES.	IN NOTAL A	
حزم حمراء	CONTRACT (STORY	FERTISES		1,701
حوم بيضاء	STATE STATE	7,74	[2577][TYY]	
لبان		1017.	Sales Milking	36.6 8 1 Km 22 2
رض	TITY	P - Tor	C 20 11 12 22	·
سمك	750,0X1557 MET	CONTRACT	77711711	THE STATE OF
يكرادا المساحد بالمراجعة	TORGETTA TORGET	770,700	THE PARTY OF	THE TANK
يوت ودهون	SOUTH TO SERVE	1,774	TOTAL VENEZA	111111

تم تعديل المرونات المقدرة في القسم الرابع من الفصل الشالث لتتناسب مع التغيرات في مستوى الدخول بترجيح المرونات مع مستويات الدخل العليا . ٢- من الأهداف المتوقع تبنيها في النظام الاشتراكي الجديد إزالة الفوارق الكبيرة بين متوسطات الاستهلاك بين الريف والحضر، لذلك سيتم اتخاذ إجراءات واضحة في هذا السيناريو لزيادة متوسطات استهلاك الفرد في الريف، خصوصاً من السلع الرئيسية، حتى ولو كان ذلك على حساب الحد من استهلاك الفرد في الحضر. لكن ذلك لا يعنى مساواة متوسطات الاستهلاك بين الريف والحضر، وإنما يعنى الحد من الفجوة بين الريف والحضر قدر الإمكان.

٣- نظراً للصعوبات التى ستواجه هذا السيناريو مع العالم الخارجي، على الأقل في السنوات الأولى للأخذ بهذا السيناريو، ونظراً للصعوبات التى ستواجه الميزان السجارى، سيتم رفع شعار تقليل عجز الميزان التجارى وفك صلات التبعية مع العالم الخارجي، وذلك حتى تتم صياغة علاقات تبادل أكثر عدالة. لكل ذلك سيتجه هذا السيناريو للسيطرة على الاستهلاك.

تقدير الاستهلاك الغذائي

باستخدام المعادلة السابق الإشارة إليها، في كل من السيناريو المرجعي، وسيناريو الرأسمالية الجديدة، وبناء على الأسس المذكورة بالنسبة لسيناريو الاشتراكية الجديدة، م تقدير متوسط استهلاك الفرد من كل مجموعة/ سلعة غذائية في كل من الريف والحضر بكل سيناريو. وقد تم تثبيت عدد سكان الجمهورية في السيناريوهات الشلاثة عند ٥, ٨٢ مليون نسمة (٨, ٣٢ مليون في الحضر، و هر ٩٧ مليون في الحضر، و قد تم عرض النتائج في الجداول (٤-١٣) للسيناريو المرجعي، و (٤-١٥) لسيناريو الاشتراكية الجديدة، و (٤-١٥) لسيناريو الاشتراكية الجديدة.

ولتيسير المقارنة بين نتائج السيناريوهات، فقد تم عرض النتائج بدلالة استهلاك المجموعات الغذائية في الريف والحضر للسيناريوهات الثلاثة، وذلك على النحو المبين في جدول (٤- ١٦). وفيما يلى بعض الملاحظات على المعلومات الواردة في هذا الجدول :

١ ـ متوسط استهلاك الفرد:

- الحبوب: سيرتفع متوسط استهلاك الفرد (**) من الحبوب في ظل السيناريو المرجعي وسيناريو الرأسمالية الجديدة. وعلى العكس من ذلك سينخفض متوسط استهلاك الفرد من الحبوب في سيناريو الاشتراكية الجديدة.
- الدرنيات: سيرتفع متوسط استهلاك الفرد من الدرنيات بنسب تكاد تكون متساوية في السيناريوهات الثلاثة في كل من الريف والحضر، وإن كانت الزيادة أكبر نسبيا في الحضر في سيناريو الرأسمالية الجديدة.
- * المحاصيل السكرية : في الوقت الذي سيرتفع فيه متوسط استهلاك الفرد من المحاصيل السكرية في الريف في السيناريوهات الشلائة يلاحظ أن هذا المتوسط سيتراجع بنسب تتراوح بين ٢٠٪، و ٢٥٪ في الحضر في السيناريوهات نفسها .
- * السكريات: سيرتفع متوسط استهلاك الفرد من السكريات في الريف والحضر في السيناريوهات الثلاثة، وإن كان الارتفاع أكبر وأوضح في الحضر من الريف، حيث ستتعمق الفوارق في استهلاك السكريات في ظل السيناريو المرجعي، وسيناريو الرأسمالية الجديدة. أما في سيناريو الاشتراكية الجديدة، فستتقارب مستويات الاستهلاك من السكريات في الريف والحضر.

^(*) في الملاحظات التالية الارتفاع أو الانخفاض يسجل بالقياس إلى مستوى الاستهلاك في سنة الأساس (٢٠٠٠) .

والعجز والفائض ونصيب الفرد والتغيير بين عامي ٢٠٢٠ و ٢٠٠٠ (عام الأساس) وفقا للسيناريو المرجع جِدول (٤ ـ ١٢) كميات الإنتاج والاستهلاك القدرة من أهم السلع الغدّائية

721	1 1 2 2	11.0	MARK A	A AAI TONE	1 1 1 1 1 1 1	ALL SALES		V 771 25K	I 41	1.15	· PARS TO	-11	34.11
CHO CONTRACTOR	TAA	- 12121	3,43	11.0.1	1.00	2015151,0	12 CAST #15	TYAT .	7,44	S C SA	- V-11	-0- AXA	04.10
الفرن فحواتية			V.1.	12.4		TAX COLUMN		1041	1.0	٠ ۲۶		112.5-	13.31.
Same Control	- 12,Y	O X V ŽAT, A	A.3	1 23 200	Trees.	į,			. v.	S 11.	100.0	-1,177	
جود بتصاء		TAY,T	(Y	V'esl'	I V	25-2174.			1 Ye	F - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		Year	D. 1.1. Y1
عوم هدراء	17.4	F . GB .	11.0	V'AAL	V 31		11(000)	Ţ.	1 Ve	100	Y VIV.	303	00,11,00
المقارم	10.0	O Alv	100	10111	C 11 -	650 1A 1 S	Y.VI STAN		7,Ve	00 000000	- 'vr 21		115 44
- 16 S. 16 S. 1.	CATA	Works.	I VANCED	V:Ves	6.11		TAX SERVE	1	. AT. 1	A HOLL	-	Atti	Contract
	N. S.	CANADA	1.5	1,001	7		7	STOREAL I	3,111,6			. 1011,-	11.21.1
	. A.7	10117	Vol.	TAM.O	1.34	LYMAX	Low	1114.5	2,17	- TYT, T			31,1-1-1
The second second	T. 188 1.	IN OTAT E	L'ARN	EXTERIOR	-127,-	S PETERSON	^.11.A	L. cutient	٧,٧١	A TAILE	- 1 10		11,111
حصراوات الأحري	YAY.	. Ville!	10,0	C11115-0	- Y1, =	į,	Y co v	- YO.Y. 1	1,4	TANALL	2,1010-,-	1.14.Y	43 tyl
Grand Civil Co.	4.41	- 1511 ·	Yek See	VolAs.	CAN SEC	14 5	Yi,	L CATA	1,41	11, -at and	S COLL	3,111	
حصراوات	Y	Y 1300	- 154	Y-OVE	12,301		O LLI	CATTORN.	۸۰۰ و ۲۰۰	S. C. Tries	3 110000		C7.361 **
درون فعيدوك	11,2		A.V			V -> 454 V		V.V.	Y 00 Y	1 1 A. T	- a . 3 man	- 1114.t-	11,11
محصين فرينيا		111 1 S	Mary 1.A	2 - 1174, X			No. of A		Y ac	13.10	2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	-X-111.	2020 OA, 11
C) - (- (- (- (- (- (- (- (- (-	To American	A'BA	3 1 2 2	11A.0 .	1	Seitte-	7,4,7	Tion I	14.		42.00
	10.11	6,141	e,c	- C. TYT	E 20 40	· · Logaren		TIAL	- X : L	TATE OF	7 * * * E	1 av 1	ov'ol
	- N. E.	C 17.887.1	A'V	Serve ETE,	Z * 1	CONT.	A STATE	3 - 10 - 10	1	2.7.7	Yor A		
	- 0	Color	C _ CUFE,	1,4411		S. C. Contract		TO STATE OF	0,00	100	- TEY#.	CLEAST CO	11,14
		1 SVet	10.1	. YOY!	20 CE - 2	2 11 1 11 2	07 - O TT, V	1 Veerne	0.11	1,11,000	100.		AY SA
ي محري	+-	VACI	Co. 21.Y	CARRIED IN	11.1	7 1A. Y	1	THE PERSON NAMED IN	٥٠١٨		STATE OF	X34 /	5 (10.11
1	H	WILL VILL 8 C	17.1	111001	17.1	I CONTE	ii ku	Fitter	10,	TELLING.	£Yo.,. E	A'1414	14,501
سريين	1,1	THE PERSON NAMED IN		ALIVERS.	YAY	S POTTER	Tar	1,110,20	7,43	A'VAAA	O	1. oov	11-10
C. C.	2,112,6	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	100	A LALL	Jolo E	2 2111 Y	A S S PA	- TV-4.V	10,6	17.4.13	1240.		23.5
EIT AND THE	7	101011	7. X3.	A cost	1,43	I VANT	- 1 TA . a	E - YEYA, -	1.1.	1,110	- 11413	-V.10	14.44
The second	١٨٢,٢	A 11.1	iAi.t	I STATE	T'AVE	TAYALL .	itel	7. V305	1.15.00	- 1,111	- A0A	C 4554 D	a. V1
eith The	1000	TYEA.	The same	I property		+1271,01	V-010-V	Worker .	100	I RATE	والجنسية	- 10 to A	V1.14
TO CONTRACTOR OF THE PARTY OF T	1	ية الإيساني لا		10 (20-4)	عقايمة لفود		متوسط فقرة	G. Service	CHL HELD	لتعرین ۱۰۱۰ و ۱۰۰۰			NO 07 30 T
كلد استان	10000	ALLEY TIA	200 000	VA 18 V.		A A A TO THE A A	0.000			12 12 12 12	The second		1 - 10 Co
				17.77		177				(2)	(KE13)	111.	نسية الاكتناء الآكر
		لعفر		لزيف		لجمهورية	1	لجمهورية		Section 1			

ح ملاحقات: (١١) وتخلير استهداك الله و باستخدام المرونات الاتفاقية من جدول (١٤٠١) (١٦) إجمالي الاتناب بالانف هن (د) تشدار المنافس السكرية قصب السكرينية السكرينات الداك يمنان فنشدار السكر الخادر السكرات إ ح رافسار الآية في والعمار الأسرو والمخلاوة النفسية والديانات والشيادات ويتصديدا كم : السكر المكرو

جدول (٤-١٤) كميات الإنتاج والأستهلاك القدرة من أهم السلح الغذائية

والعجز والفائض ومتوسط نصيب الفرد والتغير دين عامي ٢٠٠٠ و ٢٠٠٠ (عام الأساس) وفقا للسيتاريو الرأسمالية الجديدة

		hose thought		201 10 1 1000	- XC.	1000	Total Land	W-1-4	A STATE OF THE STA	AC SECURITY OF	TOTAL AND SERVICE		
in the second	المرازية والمرازية		(A)						1:1			1	
-	177	100000		000000	- V-400	The second second	E CONTRACT AT A	Contract.	Colored Colored		10000	Merchanic Value	The fact of the stand
12 m 12	Service.	S. S. TOWN	- 4.00 CO	-		mires to a	الإصل	المرا	Section 1	متوسط لقرد 🖺 الإجداب	S Carting S	ميده للرد الايملي	The state of the s
	- Action	THE PERSON	1 T-1-1	4	1.3	TANK S			TANK.	A-144	1. C. 1. C. A.	10.00	off it
Sec. 1	3	W	SATE AN	100	THE STATE OF	100	S. 2. 35	A Constitution	3 34 34 E	17.11.2	5,111,2 () C. C. C. C. C.	1 P. W. W.	THE STATE OF THE PARTY OF THE P
A 14		- C	120		100	A		11.	2 325 5 W		TALL TO STATE	CONT.	12 common ()
((()		. ' AYY . T. : 172	بيبا		12.2.2.2.	A VENT	TOWNS TO	W. 2.2	Y Take	1	222-27	12002	J. C.
11.21.2			10.		A TREELE	1 2 1 Decision	1 (5)	10		J. S. Comp.	V_{cd}		Commence of the Party of the Pa
25 A31 VA	Ĺ.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4			1000	- TOTAL	-	1000	1000			
717100		. ch !- S. TYC.		A Continue	A VOLUM	AT 6272.		2016				1	لمحصين لسكريه
YE AS Y	Tip.		1.6	- S - S	- TA-4 78	11 200.43		Denistra 1	P.,	1000		2 22 22 24	
10000	10.75			4 . W	X1019191	100000	- 2025	21.		The same		27 7 2 2	AND REAL PROPERTY.
1. 1. 1	A . 1 (C)		Ĺ	1	1. A. 1.	- 11 to		Ĺ	7 £ 3	20		{	The second second
- 1	2000	- N. A.A.	1 21 mone	- TA -	Title	14.11	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	2.4 THE ST			Į,	The Same of the
10 14 2-4	9	×	8	1	T . 77 1	10000		1. AOS. 1.	1000	2	TALES OF THE	Sec. 150	
YO LC	9	9		100	No. of Concession,	L. Contract	- +Y=		MATERIAL	12.	TATE OF	1	لمحاصيل الزيئية
07 13 Pmg.	Į.		13	74.1	G 13c -	Y	AAT.	11-3-01	5 A 1 1 A 9	The real	£££.£	A. 121	2.5
A TAL	ž		25.3	The second	AT18,5	V. 121 CO	14,11511	1000	1555.5		1,3450		i ai
POCINT OF	12	177		- 4. 4. E	STATTY !	1	V SPAT	1	1114	1.14	1,35.11		F
PATEL AT	11.			3 63 50.00	YC. T.			1	100	7,2G	- LIV.	15	Iv.
1151	1	EYLV	į,	11,1	- V-11A	т.		100	161	TOTAL TITLE	3,23Yo		10 15
TA TE AT	14	· · · · · · · · · ·	, TAT TO .	T, 70 :	1 =3 11 %	TALE		Tarana I	1.1.1.	S A LANGE	275 1 1 1A.	1	もし
Tales.	Ú,	18/20	ď.	TAT	X 1,111,000	1 25 50	EVELINAL F	JA S. S. A.	ZYYA, E	A. C.	F Y	: (1::	Ì,
11150	1.5-11-2.4		I STATES	10 11 -	3 2 £ F . 1		. Y101, 2	1 X X	A AY-1	A TANK	1.0A.1	A. 18 . 2	الولك الأهري
TO TY ME	-1-110 2 7 1	1.1	- FEET-1	11.	1111		ZZZ T-1V.	45.0	3,72.6		. A.	11.	The second second
V TY			· Parel	Sec. 11.	VAS 2		YOTT!	SLAL	I VY	1 V 11 22 21	L'ALL	STATE OF THE	العرم حدراء ين ال
11.11			142 mag 4		1.1.3	0 1 mg 22	TILL	A TOWN	Tate	V TEETS	Carrie	1 -1 5 -2-2	Contract of the contract of th
Y 1	Leaving.		ř,		7,170 -	TY ENGINE	1125	L. 100 C	- 111 ×	5 - 474 AY 3	cele was	1	Kerry Carry
72 TV	T -1 -1	* i • o l Frof	4		17.1	ALCON	TAN'T	O I	-1117	1 10000	JE 151,T	T. T. S. C.	PASS LEGITY .
11 00	-1 T. W. 1-	TOAK.	Ì		16	103.00	V AFOR ON		Tinor -	· (0 · · · ·	V-11-1	11000	Mayor Cast
T. 3.7 C. 17	-Y -Y-	A YOY	12.V	1.2.1 C.	T C. T.	SACTOR !	Section 1		7,340	CONTROL OF		1 - 1 - 1	

عوسط استهلاك المود: بالكيار جوام إجمالي الأستهلاك: بالألف طن عدد السكان: بالألف طن

إجمالي الإيماج: بالألف طن

تم تقليز استهابيك القرد باستخلام المرونات الإنفاقية من جدول ٤-١١

والعجز والفائض ومتوسط تصيب الفرد والتغيير بين عامى ٢٠٢٠ و ٢٠٠٠ (عام الأساس) وفقا للسيناريو الاشتراكية الجديدة جدول (٤-١٥) كميات الإنتاج والاستهلاك المقدرة من أهم السلم الفدّائية

النيفان المسامات	The same			135,1	7.1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,1	IN CAR DEV, TO BE	- ALT	0.07	10.0	- C1100-	TO THE PARTY OF
1 July 1	1 V A	Tare, -	W	- TAFF	- VIV.	5 - 1 - 1 0 1 0 1 V	V 23 E	TATT Y	14.0	14	Cytery - I		Epol C.
الدهوئ الحيل لنية	The state of	V311"	11	11,301,	Transport	TATA	Y. 1 C-2	SOALTON	V.10	WAS IN	1	11 - 1 - 1 - 1 - 1	11,11
· ·		F.T.		\$ 110 m	7 11 P	A VEL	A SCORE	1,110	٧,٧٧	Section 1	· VIA	-1 1V1DC	ALL YY TO
عي ييضاء		7 V - L.1 7 4 5			1.5	Y ACV	1	1.1 · 1 · 1 · 1 · 1	3111,1	5000	VES.	, ~	TOWN NAME OF
حزم حاراه	_ ~ . Y	- 101 m	A E	1.357	14.4	i .cel	3.77	Z~~ YVA,Y		27.40	3 A 1	÷	10103 5-31
المحالة المحالية	- Y1	1 ovv	Z - 110 CE	1111,A	Nov.	I VA-1		2 11AE 0 20	CYO.	A 1- 57 40			10 3A
اللولكة الأخري	Α	- 1111 - 1	- 14 ·	V 442.5	13.14	W.C.I.	-111	- 11c31;	7.7€ £0, •]	A LAY	VA	********	1. V-1 T.
	ozzle.		10.		11,11	1. V. V	Vo min		J 141.0	21111	1773 E	A'V311'	A1.111
72	\$0.0	- 1441 C		1144 -	A	TELE .	3.11	- CALLY I	1,10	TOV E	- 12 C	" IL YAL BET	20,01-1-1
THE CONTRACT OF THE PARTY OF TH		2251.				2.1-A-£.0 E		ZAY I	0£.5	J 1075. £ 1/2.	10 1		171, 17
الخضراوات الآخري		1 1 1 A. ·	10	c'-11.		O. V. 10 .		N. LANE	11.1	TVALY .	- YVees	-	11 1 11 C
	=	. ACLA	YO .	C 4141		SOLENIO S		2 tyty 1 2	• • • •		*** A *** ** **		13-1-10-2
	10	1 - 1 5 2 C	ಆತ್ತ ಿ. ಕ	110A -	111.	STAVA .	(111)	TOTAL ST	V'AT A	CALCOLA	U. YOUR D.		AL IAL
A COLUMN TO A	***** A T A	9 G 21 1	A -1-1 COLUMN	Y13		- AULTON	-	1 130	11.0	201110	TOTE S	-C TAT D-	EAVA.
المحاصل أدريته	150 400	4,151	4 1 1 1	S. 121.2	A PARKAL	A 1.13 E- CO.	¥.¥	T 1111 000	1.43	3,-11	3 03 E		43 Ye
Carry Control	1, 1	W-7	3 3 Votes	V.0	20-21	7,111,1	actes at 1	I VOLV	711.	- 11, L	1000		V 7 Par 4
SE	1.0	V		O'THE	13.0	2 1 1 2 3 3 5 5 5 E	102 T.	O LYCE	\$ cq-	1,131	1144	1,11	(1.V.1)
البنوليات المراجع	LVE.	7,117,000		0.01		13.1	7		V) =	AYA.	1 CIV 5	14.7	1-1.42
		4 - 1 - 1 - 1	1100	VSTATE OF		1,10.1	1		1.10		*******	-	
	11.50	17.32.V	- TA -	- JAME	1.1.2	\$ 1111 C	V110	1.01-1	0.0	1,13	5-4 T	-VA11	
محمسول المهروب	X-16-5	1,441	I VINTER	~ 31.45 V	100	1.14.350	A111.A	2 3 to 1 0	1114	A LLCAL	- ITTTO, - 2		03.01
البطاطس والاستحداد	0	W. LOA	V 11 00 000	1.111		0 145 - V		1 T. T. C.	1,33	Yevy -	· TYAA.	XVo:	10,111,00.
الدريوات	- Y.A.Y	P. C. S. S. S.	1	75.07.5	_	No.	161	1011.0	1.43		1000	-V.141	11.01
STEETS OF STATES	C 15 20 .	- LA31	A	- cv3.	t/v;	· 1111 -	Y'YO'L	- TV-T-1	٧٠	- VALY -		T (****)	A-TITLE
KG		1 cv31	M	1,1341	1.03	LAIAK	1 VI 5-6-	7 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	4,30 E		LYON'-	YY	
	EG 50 10	2123 E		.Vlor.	101	SAVAL'S	1.010	to this say	YOT TO Y	ST-11 10	were 1	-1,47,13 ==	17,17
التعجيدانية	. J. 1. 1. C.	A LILAND	I . AOLT	3,04416	1012	S PATTAGE	3,121	#: 10Y1- £ E	×.511.∧	. 1-411,1	יי פינאנניני		TY TO SE
Service of Colors where	A STATE OF	- 1. The state of	متويسط الغزل	- V.	40.00	1000			_	تعيريين حاجا وحدها		CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	
or with		AND REPT, A	Y COMPANY	-	110000	A V	011	TANK TOWN	5	The State of the	しけししょ	1 1	7
The way was the said		1111		STATES	1800	THE PARTY	-	PARTY OF		(<u>P</u>	S	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100
										Action wi	42	اللقش في	مستر الاعتبار
かんさいり さかん	2000		10000	الريف المحاجب		فجهورية بتبيت	الجسا لجبيرية	مبورية					
							4			TO NAME OF TAXABLE PARTY.			

إجمالي الاستهلاك: بالألف طن عدد السكان: بالليون

إحداثي الإنتاج: بالألف عن متوسط استبلاك إنفرو: بالكيلوجوام العجو أو القائض : بالألف عن

تر تشايير استهلاك الفرد باستخدام الحرونات الإنفاقية من جدول ١٦٠١.
 حر

جدول (٤ـــ١١)، متوسط نصيب الفرد التوقع من الاستهلاك من أهم السلع الغذائية وفقا للسيتاريوهات الثلاثة

	THE WAY			State of the	10.00	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 30 11	A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			A YA.
					The state of the s	NEW Y			325.2		1111
الأبيان		144	THE PARTY					212	Company 1		A - V - V
دهن دسودية			3231	1.		Sec.	# TE & C.			Page 3	1.54
			5-37-5	E-3-5		STATE OF	COLEAN	See Strike			W.FIL
Est		in.	LVEV	The second				- Tri		A. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	THE PARTY
10 (G		A V2.5			THE SER			**57	2 TO 12 T	8.17	STATE OF
ويون صبية		tî,		N. Carrent			122			11	THE STATE OF
مناعسل الريتية		1	1 7 7 4 1	V .	THE PERSON		5 to		() () ()		VIII)
100				V. CAY					45.4	(C. 15)	
العريت			24.	1			CANAL STREET	1	A DATE STATES		170.Y
The second second	THE PERSON NAMED IN			¥.1	A SATE OF THE	111		54,1	1		1.PA
فرنيف	TOTO !	THE STATE OF	THE STATE OF		1. 314 F	1		2.73	X. (1)		S-164-1
raff.	Y-=14	THE REAL PROPERTY.	5 - T - T - T				STATE OF	A 543	111	\$ - TET.	2.5
	متوسط د متهایات افارد پاکامبر دارد		وري عن منة الأساس (%)	نيوه در: در دورو در دورو در دورو	الايو عينية الإشار (X)	مرده فرد القا مرد القا مرد المرد ال	التيو عن سنة الأساس (18)	متوصف نختهای قور این ۲۰۰۱وق اینتری اینتری اینتری	الالدي (لا) الالدي (لا)	مرده هرد المرده هرد المردود المردود المردود	التيو عن سنة الأسلن (%)

- البقوليات: لن تحدث تغيرات ملحوظة في السيناريوهات الثلاثة لمتوسط استهلاك الفرد من البقوليات، سواء في الريف أو في الحضر، مع ملاحظة أن متوسط استهلاك الفرد من البقوليات سيكون متقاربا بين الريف والحضر في السيناريوهات الثلاثة.
- الديف والحمضيل الزيتية: سيرتفع متوسط استهلاك الفرد من المحاصيل الزيتية في الريف والحمضر في السيناريوهات الشلاثة، مع ملاحظة أن هذا الارتفاع سيكون سيكون طفيفا للخاية في الريف بالمقارنة بسئة الأساس، وأن الارتفاع سيكون أكبر بالترتيب في الحضر في ظل سيناريو الرأسمالية المطور، يليه السيناريو المرجعي، ثم سيناريو الاشتراكية الجديدة.
- الزيوت النباتية : سيرتفع متوسط استهلاك الفرد من الزيوت النباتية في كل السيئاريوهات في كل من الريف والحضر، ولكن الزيادة ستكون أكبر بكثير في الحضر عن الريف في كل السيئاريوهات . كما أن الزيادة في الريف ستكون أكبر في سيئاريو الاشتراكية الجديدة .
- * الخضراوات: سيرتفع متوسط استهلاك الفرد من الخضراوات في كل من الريف والحضر في السيناريوهات الشلاثة، وإن كانت الزيادات أوضح في الحضر في سيناريو الرأسمالية الجديدة الذي تتعمق فيه فجوة الاستهلاك من الخضراوات بين الحضر والريف. أما في سيناريو الاشتراكية الجديدة، فسيقل متوسط استهلاك الفرد في الحضر مقارنة بالسيناريوهين الآخرين لصالح تقارب الاستهلاك بين الريف والحضر.
- * الفاكهة: سيرتفع متوسط استهلاك الفرد من الفاكهة في السيناريوهات الثلاثة في كل من الريف والحضر، ولكن الزيادة ستكون أكبر ما يكون في الحضر في سيناريو الرأسمالية الجديدة. كما أن الفجوة بين استهلاك الفرد من الفاكهة في الريف والحضر ستكون عند أدنى مستوى لها في سيناريو الاشتراكية الحديدة.
- اللحوم: يعد متوسط استهلاك الفرد من اللحوم من المؤشرات المهمة على ازدياد الفجوة بين الريف والحضر في كل من السيناريو المرجعي وسيناريو

- الرأسمالية الجديدة. وذلك على العكس من الوضع في سيناريو الاشتراكية الجديدة. وسوف يكون استهلاك الفرد عند أعلى مستوى له في الحضر في سيناريو الرأسمالية الجديدة.
- * الدهون الحيوانية: يزداد متوسط استهلاك الفرد من الدهون الحيوانية في السيناريو المرجعي وسيناريو الرأسمالية الجديدة بدرجة أكبر من زيادته في سيناريو الاشتراكية الجديدة. في الوقت نفسه ستزداد الفجوة بشكل أوضح في السيناريو المرجعي وسيناريو الرأسمالية الجديدة بين الاستهلاك في الريف والحضر بالقياس إلى سيناريو الاشتراكية الجديدة .
- * الألبان: سيشهد متوسط استهلاك الفرد من الألبان زيادات في الريف والحضر في السيناريوهات الثلاثة، وإن كانت الزيادات ستكون أوضح ما يكون في الحضر في سيناريو الرأسمالية الجديدة، وفي الريف في سيناريو الاشتراكية الجديدة،
- * البيض : سيشهد متوسط استهلاك الفرد من البيض زيادات كبيرة في الريف والحضر في كل من السيناريوهات الثلاثة، وإن كانت الزيادات ستكون أكبر في ظل سيناريو الرأسمالية الجديدة، يليه سيناريو الاشتراكية الجديدة، ثم السيناريو المرجعي .
- الأسماك: سيشهد متوسط استهلاك الفرد من الأسماك طفرة كبيرة فى الريف والحضر فى السيئاريوهات الثلاثة، وإن كان ذلك سيحدث بدرجة أوضح فى ظل سيئاريو الرأسمالية الجديدة، خصوصا فى الحضر، مع مراعاة أن ترتيب السيئاريو المرجعى يأتى فى المؤخرة من حيث متوسط استهلاك الفرد سواء كان ذلك فى الريف أو فى الحضر.

٢ منصيب الفرد من السعرات الحرارية

بتحليل بيانات جدول (٤-١٧) الذي يوضح متوسط نصيب الفرد من السعرات الحرارية من أهم المجموعات الغذائية وفقا للسيناريوهات الثلاثة المطروحة، يمكن استخلاص النتائج التالية :

- * سيرتفع متوسط نصيب الفرد من السعرات في كل من الريف والحضر في السيناريو المرجعي وسيناريو الرأسمالية الجديدة، بدرجة كبيرة عن متوسط نصيب الفرد في سنة الأساس، وإن كانت هذه الزيادة أكبر في الحضر في كل من هذين السيناريوهين، أما في سيناريو الاشتراكية الجديدة فهناك اتجاه إلى تقارب نصيب الفرد في كل من الحضر والريف من ناحية، مع عدم وجود زيادات ملحوظة في كليهما عن سنة الأساس من ناحية أخرى.
- * تشكل الحبوب والسكريات أهم مصادر الإمداد بالسعرات في كل السيناريوهات، مع ملاحظة أن الحبوب تعد أهم مجموعة كمصدر للسعرات، حيث إن نصيبها يزيد على ٨٠٪ في كل السيناريوهات سواء في الريف أو في الحضر.

جلول (٤ــ١٧) متوسط نصيب الفرد التوقع من السعرات الحرارية في اليوم من أهم السلع الفدّائية وفقا للسيتاريوهات الثلاثة

			-									*	
	C/ 57	- 1 13 ex	V =	S. D. T.	K North and a second a second and a second a	V - 15 7 7		440	1	A - 5 - 7 9	200	7 1.5 E	No. 45 (5.)
A PARTY OF			Callat A	STATE		2		N. 14.	P.	1 4.13	1.25	V AVE	37. VYV.
الإنتاع قبدن		- c-5.4 24	TO STATE !		R. T. T.	Ī	ò	_,71°: A	14.	4 5 5 5 4 W. C.	1.00	ADADA	(N
A SEPTEMBER	TO THE PARTY OF	2.4545	CONTRACTOR OF THE PERSON OF TH	A 24.64.7.	1		-	V 1544 P	E-7-331.2	1.244.74		" E A1.35	- XXX
STATE OF THE PARTY	State of the state of		13,44	5000 T. N	100	11503	H	V=V	V 6-1 7 19	X-11.00	V XVA	×11	1111
できない かんしゅう	A PERMAN	101	F.131.	1	N. T. Carlot		160	0	TANK T	72.0		1,112	1.111
No. of Persons and Persons	1	A	A SALLER	1	7.80.12	50				J. 2 . 4 . 1		V 1V A.C.3	o ski o
فاعون الحوالية براء	TWEE TOWN	CEC AT Y	- I-T	CONTRACT.	11.	- A C.	r r	10		1	3. 211 C	- T-17-11-1	0.344
To Salar Special	S. Carlotte	P-1-51-A.7	13.71	TANK S	Permi	1511	0	m	ш	V 211			A'VAL
11.1	Version !	SALA CONTRACTOR	LVILL	N. S. S.		A	2-11-A	1.4		P = A			VIOL
متدروق يراسا	2	A 3-45-22	15.3	E WYSELS	A A S S S S S S S S S S S S S S S S S S	1 - 1 Care		V AA					Y-0.7
وريون عيلية	-	W. KER'S	STATE OF	100	1	DOSTA 1	1.1	2 AVA TO	728	14.2			1 - VII (2 2
Carry City of Carry	77		111	TO STATE	1.000	1 4.00 May 24. 5	2 Tel in	10 A 14 Y	11-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TALL		5.41.T.Y
A Carolina Contract	Ş		T. 7.2.2.2	STATE OF STREET			A SEC	2.44 TE CO	105	N.Y.	1	A	0.011.00
- Fre 25 2 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	1	C. EYS.O	S	1012	1.4	THE RES			ш	1		TATAL	0.211
وسائد الماركة	1 × 1 × 2	5		120,00	2.544.7		100	A'41 [F-546	A DI	¥4.		€.3A£,3
200	Carried Second	CONTRACT OF	Aires	100000		T. A.S. S. A.	00 J 1 1 2 1	A'12	111000	0-11	1111	3.130	KATI SEE
100 March 1978 Co.	E. A. LAND	100	3 Y. L.	- ATLA	F-12.7	Ď,	5 0	1.033	1,500	0.111	S. 5.3 S. 2		4.0
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			Tage of the second seco	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		3 5 6	توليخ تورو تورو تورو تورو تورو تورو تورو تور	ر التجرع 13 الإنفي (80)	1		غيري قرد قيري من الكافرري في المائز وقا لموتزي الإخترائية الودية الودية	25 K-77

- * يستزايد نصيب الإنساج الحيواني في الإمداد بالسعرات في الحضر في السيناريوهات الثلاثة بدرجة واضحة عن سنة الأساس (٢,٧). إذ يصل في سيناريو الاشتراكية الجديدة إلى ٣,٩٪، وفي سيناريو الرأسمالية الجديدة إلى ٢,٩٪، أما في الريف فسيحدث تطور بدرجة أقل في السيناريوهين الاشتراكي والرأسمالي الجديدين بالترتيب، مع عدم حدوث تغير بالنسبة للريف في السيناريو المرجعي .
- * الملاحظ بالنسبة لارتفاع نصيب الفرد من السعرات على الأقل في السيناريو المرجعي وسيناريو الرأسمالية الجديدة، أنه ارتفاع مبالغ فيه (خصوصا في الحضر)، وأنه يزيد بدرجة كبيرة عن الاحتياجات الطبيعية للفرد. وهو ما يطرح تساؤلاً عن ماهية الجهود الواجب بذلها في ظل هذين السيناريوهين لتغيير هذا الوضع الذي يمثل إهداراً لموارد مهمة متاحة يمكن استغلالها بشكل أفضل.

٣- نصيب الفرد من البروتين

يتضح من جدول (١٨..٤) الذي يوضح متوسط نصيب الفرد من البروتين من أهم المجموعات الغذائية وفقا للسيناريوهات الثلاثة عدد من النتائج، من أهمها ما يلي :

- * سيزداد نصيب الفرد من البروتين اليومى في كل من الريف والحضر في السيناريو المرجعي وسيناريو الرأسمالية الجديدة بدرجة واضحة ، مع عدم حدوث تغير يذكر لمتوسط نصيب الفرد من البروتين في سيناريو الاشتراكية الجديدة ، بل إنه سيقل بدرجة بسيطة عن سنة الأساس .
- * تمثل المنتجات النباتية المصدر الأساسي للبروتين في الريف والحضر في كل السيناريوهات، وإن كانت المنتجات الحيوانية ستساهم بدرجة أكبر كمصدر للبروتين، وذلك مقارنة بسنة الأساس (۹, ۱۳٪). ففي الريف ستمثل المنتجات الحيوانية حوالي ١٥-١٧٪ من مصادر البروتين في السيناريو المرجعي وسيناريو الرأسمالية الجديدة، أما في سيناريو الاشتراكية فستقترب هذه النسبة من ٢٠٪، وهو ما يقترب من مساهمة الإنتاج الحيواني في الإمداد بالبروتين في الحضر في ظل السيناريو نفسه (٥, ٢٣٪). أما في السيناريو المرجعي و سيناريو الرأسمالية الجديدة فلن تتعدى هذه النسبة في الحضر المرجعي و سيناريو الرأسمالية الجديدة فلن تتعدى هذه النسبة في الحضر

جدول (٤ ــ ١٨) متوسط تصيب الفرد التوقع من البروتين بالجرام في اليوم من أهم السلع الفذائية وفقا للسيتاريوهات الثلاثة

としている。	* T. D. C.	V-11-5	D12-400	1.00	Salar Transfer	1 . T. C. C.	200	11.7				11	
(%) Jac	1,007.4		0.000	1. V. T.	30 10 1 V 12 94	Table 1	No.				1		
الماع الموالي	200000		(******	1000	11.1	Sec. 15.	1.150		1. 1. T. C.	Ü	Y TEST	* 500	100
Carl Service	T.A.	1	C		Mary Park	E SAL X		A STATE	C. A. C. C.	S.A.	1-000	1.00	1
ريني	\$ 44 mm	4. 2 . 5 . C.C.	1111	0.0	- TO 100	N.C. April	ATTES!	14.5	250	Sec. 15.	25.55	L'at Sales	A. S.
2000	T. T. T. S. C.	5		17	A PERSON	* CC-33	F-127-3	F 7. 1		2.075-3	WAY SIGHT	1 m	
L. L.	Sec. 10.		C. C. 17, 1	8	A'CTTEST		1.15(0.5)	H	2.4210	T. Care	Printer and a		
A.O.	THE PERSON NAMED IN	12 12 15 15 15		5	2 5-1	VC-1230		10°00	B. C. C.	112000	T. S. S.	3	20.00
الدعون الميرانية	J. 18. 1. 1.		3.41 C	E CONTRACTOR	Ç	Sec. 1.	V Tax	М	4,641.03	Commen	1244		1111
	95 - Sec. 19	1 S - 1 - 1 - 1 - 1		X 1 1 2 2 2 7	15	1.1.2.14	à	1	-211X		A SESSION	- TANK 5	AVE
at the same	Karaka	Brown of The	* £ A. F	1	1111	VICE 57		Ž,	V. tt.		21.15	THE STATE OF	A 445 /
عدرون	Company Co		Ž.	ij	C 1000	1 . (100		Carried S	111111				A see a
ويون فتيقية	March 2014	S-00.00	ſ	50000	TIP TO THE					7	1		
سداميل الزيئية	ST . ST. M. S.	A A Tribe Cont.	1111	INCOME.	Tiestern.	C-2001	I ten Chica	NO 23.	2001-22	0	144	1.6250	
16/10	200 T. C.		0	N. V. S. S. S. S.	****	CO-000 4	11.5	• 15C = 5t	(501EE	1	(<u>) </u>		100
المريات	A	Principle of the Party of the P	ŝ		- Ameri	1.750 05		No.			1000	12 650	
وسعامين فسقرية	ST CHANGE	-	The AL	- New York	2		ICHO STATE	ă	S - 11-1	1	E-PATOR	(P (P (P)) - 1	5 TV8
E CHELLE SALES	10 V = 255 Kg	1.000	A	1	P. H. Carlot	0	15		1111	200000	2.11		12.46
elts	S. J. P. Y.	Court Va 1	2 ** C 3 * A 2	A KATABE	1 - 54722	1	CITTER	-11 Same	22(1).0	TATE OF	4 34 65 650	S. C. S. C.	0.00
	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O		ر (ک ار (کار		3 1 1 2 1 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	C 644 55 61	34		(%)		13 E	نود فهري المادي	35 to 15 to

- * تمثل الحبوب المصدر الأساسي للبروتين في ظل السيناريو المرجعي وسيناريو الراسمالية الجديدة، وعلى هذا فإن انخفاض نصيب الفرد من البروتين في سيناريو الاشتراكية الجديدة يرجع للانخفاض المتوقع حدوثه لمتوسط استهلاك الفرد من الحبوب، والذي سيتخذ كإجراء للحد من الواردات ورفع قدرات الاعتماد على الذات .
- * على الرغم من الارتفاع الواضح لنسبة البروتين الحيواني في إجمالي نصيب الفرد من البروتين، خصوصا في الحضر في سيناريو الاشتراكية الجديدة وسيناريو الرأسمالية الجديدة، إلا أن نصيب الفرد من البروتين الحيواني المطلوب الوصول إليه وهو ٥٠ جراما سيظل بعيد المنال في كل السيناريوهات، خصوصاً في الريف، وهو الأمر الذي يطرح إشكالية أساسية أمام صانعي المستقبل في إيجاد أفضل السبل للإفلات من هذا المصير الذي يحرم غالبية السكان من أحد أهم المصادر، وهو البروتين الحيواني، في الوقت الذي يستمر فيه الاعتماد على الحبوب كمصدر للحصول على البروتين النباتي، وهو حكما سبق ذكره يمثل إهداراً لموارد مهمة تستخل في إنتاج الحبوب .

٤ ـ نصيب الفرد من الدهون

من جدول (٤ــ ١٩) الذي يوضح نصيب الفرد من الدهون من المجموعات الغذائية المختلفة في ظل السيناريوهات المختلفة يمكن استخلاص النتائج التالية :

- السياريوهات المختلفة ارتفاعا ملحوظا. ففي الحضر سيبلغ هذا الارتفاع مداه
 السيناريو المرجعي.
- ** ستستمر الزيوت النباتية ، ثم الحبوب تليها الدهون الحيوانية ، المصادر الأساسية للحصول على الدهون في كل السيناريوهات في الريف والحضر ، مع ملاحظة أن الألبان تحل محل الدهون في الترتيب في سيناريو الاشتراكية الجديدة في كل من الحضر والريف .

* تزيد نسبة المنتجات الحيوانية في الإمداد بالدهون على ٣٠٪ في الحضر في كل السيناريوهات، وفي الريف فقط في سيناريو الاشتراكية الجديدة، وتقل عن تلك النسبة بدرجة بسيطة في الريف في السيناريوهين الآخرين.

ويرجع تراجع نصيب الفرد من الدهون في سيناريو الاشتراكية الجديدة بالمقارنة بالسيناريوهين الآخرين إلى تراجع متوسط استهلاك الفرد من الحبوب (المصدر الثاني للحصول على الدهون) في هذا السيناريو للأسباب التي ذكرت من قبل.

* مع التطورات التي ستحدث لنصيب الفرد من الدهون من المتوقع أن يجصل الفرد على احتياجاته الأساسية بل وما يزيد عليها من الدهون في الحضر في السيناريوهات الثلاثة. أما في الريف فلن يصل نصيب الفرد المتحصل عليه إلى مستوى الاحتياجات الأساسية في جميع السيناريوهات. وهو الأمر الواجب علاجه بشكل جذرى، خصوصًا أن العمل في الريف سيظل في غالبيته يحتاج إلى مجهود عضلي في أدائه، أي أنه يحتاج بشدة إلى الطاقة المستمدة من الدهون. وهذا بشكل عام عكس الوضع في الحضر.

ثامناً: العجز أو الفائض المحتمل من المجموعات المختلفة وأهم السلع في السيناريوهات الثلاثة

فى ضوء التوقعات التى تمت حتى الآن بالنسبة لجانب الإنتاج (العرض)، من ناحية ، وبالنسبة لجانب الاستهلاك (الطلب) من ناحية أخرى، يمكن الآن استنتاج العجز أو الفائض المحتمل فى كل من السيناريوهات الثلاثة من المجموعات الغذائية المختلفة، وأهم سلعها [راجع جدول (٤ ـ ٢٠)]، وذلك على النحو التالى :

١- الحبوب

لن يتم الوصول إلى اكتفاء ذاتى كامل من الحبوب فى أى من السيناريوهات الثلاثة، وإن كان البعد عن هذا الهدف يتم بدرجات مختلفة، ففى ظل السيناريو المرجعي سيبلغ العجز فى الحبوب مداه حيث يتجاوز ٩ ملايين طن من الحبوب، في حين أن هذا العجز لن يتعدى مليوني طن في ظل سيناريو الرأسمالية الجديدة،

وذلك كنتيجة للتوسع في المساحات المزروعة بالحبوب وفي الإنتاجية، خصوصا في الأراضي الجديدة. أما في سيناريو الاشتراكية الجديدة فسوف يحدث انخفاض كبير للعجز في المتاح من الحبوب بسبب العمليات المختلفة لترشيد المستهلك من الحبوب والنزول به إلى الاحتياجات الفعلية وما يتناسب مع المتوسطات العالمية. في الوقت نفسه نجد أن أهم سلع الحبوب (القمح، الأرز، الذرة) ستظل في حيز العجز في السيناريو المرجعي، ولكن سيتحقق فائض كبير من الذرة في سيناريو الاشتراكية المحديدة بسبب إجراءات التوسع في الإنتاج وترشيد الاستهلاك. وبالنسبة للأرز فسيتم تحوله من واحد من أهم سلع الصادرات إلى سلعة تدخل في حيز الواردات، وذلك أساسا بسبب الإجراءات المستحدة لحفض إنتاجه لتوفير المياه المستخدمة في وذلك أساسا بسبب الإجراءات المستهلكة منه في السيناريو المرجعي، وكذلك في سيناريو الاشتراكية الجديدة، أما في سيناريو الرأسمالية فسيتراوح العجز من القمح حول الكمية نفسها المقدرة لسيناريو الاشتراكية الجديدة، كما سيتحقق فائض من إنتاج الأرز، بسبب الزيادة الكبيرة في الإنتاجية. وفي المقابل سيقل الفائض المحقق من الذرة في هذا السيناريو إلى أقل من نصف مثيله في سيناريو الاشتراكية الجديدة، من القماء من الذرة في هذا السيناريو إلى أقل من نصف مثيله في سيناريو الاشتراكية الجديدة، وذلك بسبب التوسع في استهلاكه، سواء في إنتاج الخبر أو في صناعة الأعلاف .

جدول (٤_١٩) متوسط تصيب الفرد التوقع من الدهون في اليوم بالجرام من أهم السلم الفذائية وفقا للسيناريوهات الثلاثة

10 (X) - (X)		100	A Transmission	T. A.C.	F 2 C C C			× * *					
مين الإنتاج النبادي (١٤)	- XA 22 0	A LEADER	7	STANTE	No.	A ARTISOTA	1	A. A.	5 millions	ACC. 25.	3.50.5	E. Lewis	
ن الإنتاج لنصور في	N. T.	A'SA C'A	10-11-1	TVT THE	A. V.C.	1	V-AXT	1 1 10 00	d	TOTAL TOT	ĸ	1000	3. 311E.c
ن الإشاع قبلتي	Er.s	1 60	YEART	Y'A:	~~	8	Ph.		10 T	ij	* 724 C	I, Trans	A * 4.8 * TA
STATE OF THE PARTY			7	X	× 3 v. 4. 2	10.10.00	LATEN	11:12:1	10.3	3 A) E		W.11	1.1410.00
Carry M.	1	2230	11		T. T. C. A.	1. 1. A. T.	31	6.5	Vertical	Britain I	Y .V.	A** 550 (2)	1,111
Secretary of the second	-		£	A Property	ABLET	1.	3	1. T.	1. 101 C. 27	***	1111	15 - 22 - A	STATE.
	1	5-24.	5	5 Elect 6	D 623	3. A. E.	N. ST.	A \$ 7.230	3.544.2	7.4	A *VE	S 45.00	20212-1
الدهون السواقية	1.02.20	1.5	M	C-1-2-1	3	Section .	With the last		Vertical.	A Promise	2,511	関しに	c . 11
TO SOUTH ASSESSMENT	S 0.6	F.A.5.	7	7	7	BACTOR A	č.			Parameter .	Water S	A Obes	A VIAC
ten	X - 20 - 20 X	SECTION !	17	V * 5	100	7	, ver	1	V.111.50		A.	M	Y-111
نفقروك والمراج	A. Contractor	ACC - 62	3	A . STORY	\tilde{l}_{L}		53	**************************************	1.71.75.25	V = 7.003 × V		2	A orto D.
زيات تبليد	CO VILL	A SA	'n	ASKILL	1	1120	P	17.	0.3.20	1.	N. 121 - V	1,11	- YIL
ساسيل لزيتيا والما	2000	1000	ţŋ	7 1 1 1 2 2 2	1	T. Common		1 0 C	C-1.00	Sec. 2. 1. 2	L'AAL 2	BUTCH.	A 2 * 1 * 5 A
- Print	Section 1	10000	ſ.	(A.A. L.	1.00 Z.V.	(C)	17.00	1	Y	34.	5 5 Sept . 1	20.1.00
الكويات والمحادث	-	Constant	0.121.5	A	-	10-1	14 - 17 m		100	1000	677 Sept.	1.7.6	25.27
معضيل فعكرية يزرب	5-12-A	7	- "AAN-	Z 0000 T	3 148 F	4 1/2 1/2	*L ~J A3 A	1000		6 July 12	5 EA POON	1.00	PAYAL S
- COS	5000	1	AGGEOG	State of the	E 311 E	A Transport	X 110.1	1 T. J.	5,111,5	Y-144.	1.11.		1-11-1
City Control	1.01	V	S. W. S. S. C.	6	1.462	NANTO S	P 411 145	* A1	S 1101.00	A 7	0.611.0	Let Mark	700 Jef 0
	1			ENGLISH STATE	ن من تغریر آه		ر الله الله الله	(L)	الله الله الله الله الله الله الله الله	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		منهده افرد افرون المرافي افرون المرافي افرون المرافي المرافي المرافي المرافي المرافي المرافي	ور مينا ور مينا ورسان (ور

جدول (٤ ــ ٢٠) العجز أو القائض من المجموعات القذائية وأهم السلم في ظل السيناريوهات الثلاثة (بالأنف طن)

البيمن	The state of the s	To the second se	10 £	THE SECTION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	V. V. V. V.	
الالبان	I CONTRACTOR	1.02	A STAIN TOWNS	していることであること	Carata ANNAS ALL	The state of
الرفون الحورانية والما		The state of the s	SECTION NOTES	Marie Company	[TYPE 14 01 (2) 50 201	No encourage
King to the second	CONTRACTOR OF	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	BEESTALING STORY	Mr M	52 28 W 12 3	
دوم بیضاو در در	R CTT (31 ST 5 5 5	5 5 5 4 11 E B 2 6	1 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	Charles Same to	SA - 18 - 20	
حوم حمراء 🗀 💛	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	124 X 12 C 12 C 12 C	To Was I was a second	(a comment of the second of	BACK A MITTER	100-100-100-100-100-100-100-100-100-100
المعوم: مع تردي المحالم	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Kanada a to a	Beat Stoy Car	12-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1	TOTAL STATE	
الفراكه الأخري	(C	E STATELY SEE	10 - 30 - 30 - 34	S 75 - 31 - 15 SEG	PATRICE CONTRACTOR	01-14 12 E
h and ballo and the	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	19 (1) 10 11 (1) (1)		A 1351 V	16-2	310.1164
الموالح	Fares and some	2 C.	INSKWALL A	THE STANTAGE OF THE STANTAGE O	D. 67 1 41 41	1 A30
لقراكة يريين والمتاريخ	12 0 - 0 - 0 - 0 D	N C 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 3		7 6 141 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	NT TENEDESTRA	EVILY YELL
المقضراوات الاغري	R-	- 11 14. A)	~	\$5 (1717 15 S	(Sales (Sales Sales Sale	11110, - 7, 5, 5, 5
الطماطم	10.00	San State of	A. Comment	Second VIII cons	has the will	1
الغضراوات ومروروا	1 0 CA C 1 21	10 - 11 - A / 1 - 10	10 m	TO SECURE TAO 100	To the same of the same of	ATTT- TO S
الزيوت التباتية	CT. CAN ! VIL 15 : 1 50	Carterior Contraction and	VALUE OF LYVICE AND AND		A OAS	STATE OF THE STATE
المحاصيل الزيتية 🔅 🔅	12-2-14 111 3-22		10 To		14-14 F	Committee Selection of the
الحسن مين من المحدودات	11.17	<u>ಚಿತ್ತಗಳಿಗೆ ಸಂಗಾತಕ್ಕೆ</u>	THE TANK THE		IF - 61 AT STORY	Commence of the same
القول	TOWN STATES	WE WINDOWS WOR	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	THE STATE OF THE S	Martine Section	741.0 . W. C.
البقرابات	Secretary Second	2		STORY STREET	SCHOOL SETTING	1 27 V. 13 7.
استورجت بدي ويوم	TO STAYET TO WE	E PARKETAN	K - 7 At 1-11 C	WIND CONTROL	できるいい マコンド	the a management of
اسكريات جريجيجي	TO SAIL INTE	사이 하는 하는데	C. C. ALLS	100000000000000000000000000000000000000	X- V3V4 50-	STATES OF THE STATES
المحاصيل السكرية	Date No.	0. N. W. C. C. W. C.	DESCRIPTION OF SEC.	CALESTINA OF CA	BASE S YOU THINK	Se Control
البطاطس	COLLEGE STATE	E S'A'BALISTE		DESCRIPTION . No property	NO. 07 TO 20 0 25 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	IN COUNTY BLANK
الدرنوات	Carried Store Contraction	TITE OF A POST IN	CASSIAVIAL TRANSPORT	12 12 2 2 2 2 3 1	Charles of the street of	NATA AL ALA
الأرا توريدوهما والانتجاب	MANAGE THE STATE OF S	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	MAKE BY WALKER	A - 3 - 3 - 3 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5	医阿拉耳氏 医阿克里	LIAYY
IV.	V.Lo	The Part of the Pa	THE STATE STATES	The was the said	Karle Brand	Carra 3 033
C. C.		**	THE TANK IS	Commenced in the second	4 2 1111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Becomeson of his
الحيرب	A A STATE OF THE S	KIND OF THE WAY	CONT. TANK	Br. Co. 00. 00	Trackt Aobit and	300 TO TO BE
2 616 43	العوز	ويدي الفائض يروا		المستحدد الفائض وحسير	Mary Control	الفائض
		Control of the Control				

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

۲۔ الدرنیات

إلى جانب أن البطاطس أهم سلع الدرنيات، في الاستهلاك المحلى، فمن المتوقع أن تزداد أهميتها كسلعة تصديرية في السيناريوهات الثلاثة، وإن كان ذلك سيحدث بدرجة أكبر في سيناريو المرجعي وفي سيناريو الرأسمالية الجديدة. وسيكون انخفاض المتاح للتصدير من البطاطس في سيناريو الاشتراكية الجديدة نتيجة للتوسع في استهلاكه محليا للاستفادة من إنتاجيته المرتفعة، وكبديل للحبوب التي من المستهدف خفض استهلاكها للحد من الواردات، أي أن البطاطس ستستخدم كبديل للحبوب في ظل عملية منظمة لتغيير النمط الاستهلاكي السائد. وسيحقق إجمالي الدرنيات فائضا في السيناريو المرجعي وسيناريو الرأسمالية الجديدة بسبب زيادة صادرات البطاطس، وذلك عكس الوضع في سيناريو الاشتراكية الجديدة الذي سيوجد فيه عجز محدود في إجمالي الدرنيات، وذلك مجموعة الدرنيات، وذلك مجموعة الدرنيات من باقي سلع مجموعة الدرنيات من باقي سلع مجموعة الدرنيات.

٣ للحاصيل السكرية

ستحقق المحاصيل السكرية عجزاً بالقياس إلى الاحتياجات المحلية في ظل السيناريوهات الثلاثة ، وإن كان هذا العجز سيبلغ حدة الأقصى في سيناريو الاشتراكية الجديدة يليه السيناريو المرجعي وأخيرا سيناريو الرأسمالية الجديدة .

3 - البقوليات

يعد الفول والعدس من أهم سلع البقوليات إلى جانب سلع أخرى ، مثل الفاصوليا الجافة والبسلة الجافة . وفي السيناريو المرجعي سيتحقق عجز من إجمالي البقوليات ومن كل من الفول والعدس . أما في السيناريوهين الآخرين فسوف يتحقق فائض في إجمالي البقوليات والفول ، مع وجود عجز في العدس . ويلاحظ أن الوفر المتاح في البقوليات سينتج في سيناريو الاشتراكية الجديدة من الفائض المتاح من الفول .

٥ للحاصيل الزينية

على الرغم من التوسع الكبير الذي سيحدث في إنتاج المحاصيل الزيتية في ٢٧٨ السيناريوهات الشلاث بسبب التوسع في المساحات المزروعة، خصوصًا في الأراضى الجديدة، إلا أن احتياج السوق المحلى من الزيوت النباتية سيتزايد بدرجات كبيرة، وسيفرض وجود واردات مرتفعة من المحاصيل الزيتية بنسب ستتراوح بين ٢٠٪ و ٤٠٪ من الاحتياجات، وعلى الرغم من تقارب العجز المحتمل من المحاصيل الزيتية في كل السيناريوهات إلا أن هذا العجز سيكون في حده الأقصى في سيناريو الرأسمالية الجديدة، يليه السيناريو المرجعي وأخيرا سيناريو الاشتراكية الجديدة.

٦- الزبوت النباتية

مع التوسع في إنتاج المحاصيل الزيتية سيرتفع الإنتاج المحلى من الزيوت النباتية ، إلا أن هذه الزيادة لن تكون كافية لمواكبة ارتفاع الاستهلاك من الزيوت النباتية نتيجة للزيادة السكانية من ناحية ولزيادة متوسط استهلاك الفرد من ناحية أخرى . لذلك من المتوقع ارتفاع عجز الزيوت النباتية الذي ستتم تغطيته من خلال الواردات . ويلاحظ تقارب العجز المحتمل من الزيوت النباتية في السيناريوهات الثلاثة عند مستويات تتراوح بين ٤٠٪ و٠٥٪ من الاستهلاك المحلى .

٧- الخضراوات

سيستمر التوسع الكبير المحلى في إنتاج الخضراوات في السيناريوهات الثلاثة، وهو ما سيؤدي إلى وجود فائض كبير في إنتاج الخضراوات في كل السيناريوهات، مع ارتفاعها بدرجة أكبر في سيناريو الرأسمالية الجديدة.

٨ ـ القواكه

مثل الوضع مع الخضراوات، من المتوقع وجود فائض كبير من الفواكه في السيناريوهات الثلاثة مع سلاحظة أن الفائض سيكون أكبر ما يكن في سيناريو الرأسمالية الجديدة. ويلاحظ هنا أن العنب سيتحول إلى أهم الفواكه المتاحة للتصدير في السيناريوهات الثلاثة، مع تقارب الفائض المتاح للتصدير منه في السيناريوهات جميعاً. أما الفواكه الأخرى فسيتزايد الفائض المتاح للتصدير منها خصوصا في سيناريو الرأسمالية الجديدة، وهو الأمر الذي يشير إلى التوسع في

innverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

المتاح للتصدير من مجموعة متنوعة من سلع الفواكه في هذا السيناريو بالمقارنة بالسيناريوهين الأخرين .

٩_ اللحوم

نظراً لتزايد متوسط استهلاك الفرد من اللحوم وعدم قدرة الإنتاج المحلى على الوفاء بالاستهلاك، فمن المتوقع وجود عجز كبير في اللحوم في السيناريوهات الشلاثة، مع ملاحظة تقارب هذا العجز في كل من السيناريو المرجعي وسيناريو الرأسمالية الجديدة، بينما سيصل هذا العجز إلى أقصاه في سيناريو الاشتراكية الجديدة. ويرجع سبب هذا الارتفاع في عجز اللحوم في السيناريو الأخير إلى الهدف المعلن في هذا السيناريو، وهو زيادة نصيب الفرد من المنتجات الحيوانية، خصوصا في الريف، وهو الاتجاه المرتبط بالاتجاه إلى خفض الواردات من الحبوب في إطار هذا السيناريو.

11-18 mall

من المتوقع وجود عجز كبير من الأسماك في السيناريوهات الثلاثة. وسيرتفع هذا العجز إلى حده الأقصى في السيناريو المرجعي، وذلك لعدم قدرة الإنتاج المحلى على الوفاء بالاحتياجات المتزايدة في السوق المحلى. ويلى العجز في السيناريو المرجعي العجز في سيناريو الاشتراكية الجديدة، وذلك بسبب ارتفاع متوسط استهلاك الفرد من الأسماك في هذا السيناريو تمشيا مع الاتجاه لرفع نصيب الفرد من استهلاك المنتجات الحيوانية.

١١- الدهون الحيوانية

سيبلغ العجز في الدهون الحيوانية ما بين ٢٠ و ٢٥٪ في السيناريوهات الثلاثة، مع وجود تفاوتات بسيطة في هذا العجز بين هذه السيناريوهات الثلاثة. وعمومًا فإن الفائض أو العجز المحتمل من الدهون الحيوانية سيكون مرتبطًا بالكامل بإنتاج واستهلاك اللحوم، خصوصا اللحوم الحمراء منها، في السيناريوهات المختلفة.

١٢_ الألبان

من المتوقع وجود عجز في استهلاك الألبان في السيناريوهات الثلاثة يصل إلى ٢٨٠ ٣٠٪ على الأقل. وسيبلغ العجز المحتمل من الألبان حدة الأقصى في سيناريو الاشتراكية الجديدة، يليه مباشرة وبفارق بسيط العجز الموجود في سيناريو الرأسمالية الجديدة، ثم بفارق ملحوظ العجز في السيناريو المرجعي .

١٣- البيض

مثل الوضع في الألبان، فسيوجد عجز في البيض يتراوح حول نسبة ٢٠٪ في السيناريوهات الشلاثة، وذلك بسبب زيادة متوسط استهلاك الفرد من البيض. ويرجع السبب في انخفاض العجز المحتمل من البيض في سيناريو الاشتراكية الجديدة عن نظيره في سيناريو الرأسمالية الجديدة (على الرغم من زيادة متوسط استهلاك الفرد فيه) إلى ارتفاع الإنتاج المحلى في السيناريو الأول.

تاسعًا: تقدير الإنتاج والدخل الزراعي والإنتاجية في السيناريوهات الثلاثة

استخدمت البيانات المتوافرة حول العناصر المختلفة لقيمة الإنتاج الزراعي لعام ١٩٩٦ في تقدير قيمة الإنتاج والدخل الزراعي المتوقع لعام ٢٠٠٠، وهي سنة بدء تشغيل السيناريوهات المختلفة، وذلك بافتراض سريان معدلات النمو الحالية وباستخدام أسعار عام ١٩٩٦. وانطلاقًا من القيم المتوقعة لعام ٢٠٠٠، تم تقدير القيم المتوقعة في كل سيناريو وبأسعار عام ١٩٩٦، وذلك بناء على الافتراضات النمو المتوقعة في كل سيناريو وبأسعار عام ١٩٩٦، وذلك بناء على الافتراضات التالية :

١- قدرت قيم الإنتاج النباتي لكل بديل عام ٢٠٢٠ باستخدام الأسعار الثابتة لعام
 ١٩٩٦ ، وبافتراض أن قيمة الإنتاج المحسوبة من خلال تقديرات الإنتاج في
 الدراسة تمثل ٩٠٪ من قيمة الإنتاج المتوقع، حيث تم تقدير الإنتاج لـ٩٠٪ من
 المساحة المحصولية بدون مساحة الفاكهة والخضر التي أخذت مساحتها الفعلية
 في الاعتبار .

٢ قدرت أسعار السلع كالآتي:

بالنسبة للبرسيم تحدد نشرة الاقتصاد الزراعي بوزارة الزراعة سعر الحشة

(وليس الطن)، بالإضافة إلى أنها تعطى قيمة إنتاج الفدان من البرسيم وللحصول على سعر الطن بأسعار ١٩٩٦، تم قسمة قيمة إنتاج الفدان من البرسيم عام ١٩٩٦ الموجود بنشرة الوزارة على إنتاجية الفدان التي قدرتها الدراسة الحالية بالطن.

- ـ للتعرف على سعر الطن لباقى المحاصيل تبين أن الوزارة تستخدم أسعار القنطار والأردب، فتم تحويل الطن إلى أردب، وتم التعرف على سعر الطن بقسمة المدرد (التي تختلف من سلعة لأخرى) .
- تم مراعاة قيمة الناتج الثانوى في المحاصيل ذات الناتج الثانوى كنسبة من سعر المنتج الرئيسي، أي تم التعرف على نسبة مساهمة المنتج الثانوى في قيمة الإنتاجين الرئيسي والثانوى، وتم ضرب سعر الطن للمنتج الرئيسي في ١ + نسبة مساهمة المنتج الثانوى .

٣ ـ تقدير قيمة الفاكهة والخضر:

- في السيناريو المرجعي، افترض أن قيمة الفاكهة والخضر تأخذ النسبة الحالية نفسها، وهي ٣٨٪ من قيمة الإنتاج النباتي، وأخد بالافتراض نفسه في سيناريو الاشتراكية الجديدة.
- وفيما يتعلق بسيناريو الرأسمالية الجديدة، يتوقع أن تصل النسبة في متوسط الأراضي الجديدة والقديمة إلى نحو ٤٥٪، على اعتبار التطلع إلى تزايد الفرص التصديرية أمام الإنتاج البستاني في هذا السيناريو، وتحسن الجودة نتيجة النقل الواسع للتكنولوجيا الزراعي المترتب على الاندماج في السوق الرأسمالي العالمي، وكذلك باعتبار أن القطاع الزراعي سيكون من القطاعات الممكن التخصص والتوسع فيها في بلاد الجنوب.
- ٤- تم تقدير قيمة الإنتاجين الحيواني والسمكي لكل سيناريو عام ٢٠٢٠ باستخدام الأسعار الثابتة لعام ١٩٩٦، ولما كانت قيم المنتجات الحيوانية المقدرة في الدراسة لا تمثل سوى ٩٣٪ من قيمة المنتجات الحيوانية في عامي ١٩٩٦ و ٢٠٠٠، فقد افترض أن القيم المقدرة لعام ٢٠٢٠ في مختلف البدائل لا تمثل سوى هذه النسبة

من إجمالي قيمة الإنتاج الحيواني. ومن ثم فقد تم تعديل الأرقام المقدرة لكي
 تصبح ١٠٠٪ من القيم المتوقع تحقيقها في عام٢٠٢.

٥ ـ تقدير قيمة المستلزمات الإنتاجية

- ـ فيما يتعلق بالسيناريو المرجعي، افترض أن المستلزمات ستحتفظ بالنسبة الحالية (١٩٩٦) وهي ٣, ٢٥٪ من قيمة الإنتاج الزراعي ^(١) .
- أما في سيناريو الاشتراكية الجديدة، فقد افترض أنه من المكن أن يحدث انخفاض في قيمة المستلزمات بحيث تصل لنحو ٢٠٪، وذلك نتيجة برامج الترشيد التي يمكن تنفيذها بانضباط أكثر في ظل فروض هذا السيناريو، وذلك بالإضافة إلى الاعتماد على الموارد المحلية بدرجة أكبر .
- ـ وافترض أنه من الممكن في سيناريو الرأسمالية الجديدة أن تزيد نسبة قيمة المستلزمات بحيث تصل إلى نحو ٣٠٪، وذلك نتيجة الإسراف في استخدام هذه المستلزمات في الزراعة التقليدية والاعتماد بدرجة أكبر على مكونات مستوردة ذات محتوى تكنولوجي مرتفع الثمن في الجزء الحديث من الزراعة .

ويلخص الجدول (٤ ـ ٢١) قيمة الإنتاج والمستلزمات والدخل بالأسعار الثابتة لعام ١٩٩٦ التي قدرت باستخدام الافتراضات المذكورة أعلاه .

⁽١) تشكل قيمة مستلزمات الإنتاج الحيواني نحو ٥, ٦٢٪ من إجمالي قيمة مستلزمات الإنتاج الزراعي ، وتشكل الأعلاف وحدها نحو ٥٥٪ من إجمالي قيمة هذه المستلزمات (٣٠٠٪ للأعلاف الخضراء، ١٣٠٪ للأعلاف المحتودة) وذلك في عام ١٩٩٦. راجع نشرة الدخل الزراعي الصادرة عن وزارة الزراعة .

جدول (١٠.١) تقدير قيمة الإنتاج الزراعي ومستلزمات الإنتاج والدخل الزراعي في السيناريوهات الثلاثة بالمليون جنيه

السنة	0.553			7575	Carried a decidence de
المؤشرات			المرجعي	الاشتراكية الجديدة	الرأسمالية الجديدة
نيمة الإنتاج	07177	٨٠٩٧٩	7977	۵,۳٤٧٨	AAAYY
لرقم القياسى		1 12.5	170	101	101
نيمة المستازمات	12191	1277	17707	14054,9	YTOYY
%	70,7	40	70,7	4.5	T
لدخل الزراعي	11140	27171	37170	V-110	77.15
لرقم القياسي		1.0	171	177	122

ومن الواضح أن سيناريو الاشتراكية الجديدة يحقق أعلى زيادة في الدخل الزراعي خلال العشرين سنة الأولى من القرن الواحد والعشرين (٦٣٪)، يليه سيناريو الرأسمالية الجديدة (٤٤٪)، ثم يأتى في المؤخرة السيناريو المرجعي (٢١٪).

باستخدام تقديرات الدخل في الجدول (٢١.٤)، وبمعلومية مساحة الأراضي المزروعة في كل سيناريو عام ٢٠٢، قدرت إنتاجية الفدان على النحو الموضح في جدول (٢٠٢).

الحالة	المساحة المزروعة بالإلف قدان	انتاجية القدان من الدخل الزراعى بالألف جنيه	الرقم القياسي
علم ۲۰۰۰	44.) E	7110	
السيتاريو المرجعي	SIAP	0711)	1.7
سيناريو الاشتراكية الجديدة	TALE	7107	ITA:
سيناريو الرأسعالية الجديدة	1.114	77.5	114

وباستخدام تقديرات الدخل، وبمعلومية الاحتياجات من العمالة الزراعية في ظل فروض كل سيئاريو، أمكن تقدير متوسط إنتاجية العامل الزراعي في كل سيناريو على النحو الموضح في جدول (٢٣-٤) .

لسيناريوهات الثلاثة	نتاجية العامل في	جدول (٢٠-٢٢) : إ
---------------------	------------------	--------------------

1 141	حجم العمالة المقدرة بالألف عامل	إنتاجية العامل بالجنيه باسعار ١٩٩٦	الرقم القياسى
علم ۲۰۰۱	•••	ATOT	10.0
السيناريو المرجعي	7477	A. £Y	17,0
سيداريو الاشتراكية الجديدة	YITT	1477	111
سيناريق الرأسمالية الجديدة	7577	4344	117

* العمالة المقدرة لعام ١٩٩٦ في الدراسة هي ١٨٢, ٤ عامل. ويتقدير معدل نمو حوالي ٢,١٪ خلال الفترة من ١٩٩١ وحتى ١٩٩٦، فإن الفترة من ١٩٩١ وحتى ١٩٩٦، فإن الاحتياجات المقدرة لعام ٢٠٠٠ ستصبح ٨١,٥ ألف عامل.

و تظهر هذه التقديرات أن سيناريو الاشتراكية الجديدة يحقق أعلى معدل للزيادة في إنتاجية الفدان والعامل خلال فترة الاستشراف، وذلك رغم تشغيله لأكبر حجم من القوة العاملة. ثم يأتي بعد ذلك سيناريو الرأسمالية الجديدة. أما السيناريو الأقل كفاءة فهو السيناريو المرجعي. وما يمكن قوله تعليقًا على تفوق سيناريو الاشتراكية الجديدة خلال معظم مؤشرات الكفاءة هو أن هذا التفوق لا يرجع إلى أن آليات هذا السيناريو تستند إلى أيدلوجية بعينها، بقدر ما يرجع إلى مناسبة هذه الآليات التي تعتمد بشكل كبير على دور حيوى للدولة على المحاور الاجتماعية والسياسية والاقتصادية لطبيعة قطاع الزراعة، وبالذات في زراعة لها خصائص الزراعة المصرية.

عاشراه عرض موجز لمستقبل الزراعة والغذاء في دلائة سيناريوهات

تائيا: الملكية والحيازة			-لاستف على الملكية الفردية للأداضى الزداعية . سيادة غط المزادع الفردية الواسعة مع استعراد وجود مزادع الكفاف (السباع الفوادق الطبقية في الريف).
ارولا : دورز الدولة	-تراجع الدور الإنتاجي - توفير خدمات-بنية أساسية - بحث وإرضاد زراعيان - نشر الإحصاءات - مراقبة مواصفات تعاوى وأسعلة . وأسعلة . وأسعلة . وأسعلة . وأسعلة الخاص على الاستصلاح . وتشجيع القطاع الخاص على الاستصلاح . وتوجيه الموارد الخاصادات منتجى قطاع خاص بدلاً من التحاوات. التحاوات	دور قيادي للدولة _خطة قومية ـ توسع أنقى واقعى - تنمية ديفية واقعى حديدة من تنمية ديفية حياة واقعى حديدة أقسى المثارة واقتى المثارة والمثارة والمثا	تراجع دور الدولة فيادة السوق لمعلية المحالي (غيب تخطيط السوق). المحالي (غيب تخطيط التركيب المحصولي). المحصولي): الرأسمالية + غو دور التعاونيات الحرة الأعمال الرأسمالية + غو دور التعاونيات الحرة المستصلاح على أسري إدارة الأعمال المستصلاح على أسرية للمناطق المراد المستصلاح في صورة شركات عملاته. علاستصلاح في صورة شركات عملاته. عقد مسيطرة القطاع الحاص يقوم الخدمات الأماسية كالري والسوف عقد المخاص المسات الأماسية كالري والسوف عقد المستمار الأجنى في القطاع الواد المسرف عقد المستمار الأجنى في القطاع الزواعي.
السيناريو وجه القارنة	السيتاريو المرجعى	الاشتراكيةالجديدة	الرأسمالية الجديدة

الرأسمالية الجديدة	الاشتراكية الجديدة	السيئاريو الرجعى	السيناريو وجه المقارنة
- غو دور القطاع الحاص في عمليات البحث والإرشاد الزراعي.	- تركيز على مجالات محددة تساعد على تحقيق مزايا نسبية - توسع فى استخدام التكنولوجيا الخييوية وتوسع الزراعة المعفوية (كسب أسواق خارجية جديدة). - فو التعليم الفي وتطويره لإنتاج عمالة ذات سيوى فنى أعلى.	كس تطبيقات ترقع معها نوعية العمالة الزراعية الطلوية وترتفع أيضا إنتاجية الخاصلات التقايية والتصليرية توقع بطالة تكنولوجية والاتجاه للتعليم الفتي لاكساب المهاوات المطلوية قد تظهر محطات قطاع خاص للبحث الزواعي خاصة في الحاصلات البيائية والحيوائية .	تالگا : النطور الکتولوجی
111	4,A18	314.2	رابعا: الاراضى اليواصية: ١-المساسة (بالليون قدان) 31۸.۶ (۸, ۷ طيون فلان في 841-1; ٢
(۱۹) القيد الوحيد حو المياه حيث تنديق الاصتعادات تحو التوسع الأنقى + استخدام تكتولوجيات حديثة في عملية التوسع الأنقى.	+त्यरुश (८ स्योव	(٧٥) مع مواجهة قصود في المياه نتسيجة تخصيص ٦,٥ ملياد م٢ مسنويا لترعة الشيخ وايد	واص مديده ، (واص چييه) ٢- المصدل السنوى للشوم الأفقى (بالألف مندان)
L. A. J.	ایوامه ملی حساب الوسیم او دیمی . ۱۰۰۰ /	1,00.1	ى الم-صلح (مليون الاله الفسرة (٢٠٠١)
1,40	1,00.	, ee . T	٠٠٠٠ ٤-إجمالي المستصلح حتى ١٢٠٢ (طيرن فذان)

سابما: التعامل مع الينة	-معجره دعاية سياسية -تلموريني	-تفعيل مفهيم الشعبة المستدامة. -تكنولوجيا حيوية وغو الزراعة العضوية. -المحافظة على الموارد الحيوية لمصر.	ا اعتداءًات صارخة على مكونات الستق البيشى الزواعى (عشواقية السوق والسعى وداء الربح يأى ثمن) ويادة التلوث. وزادة الزراعة العضوية في إطار الزواع الكبيرة.
سادسا: الطاقة ومعدل النعو في استهلاك القطاع بعا.	يزداد الاست بالاك الإنساجي من الطاقة: بمعدلات مرتفعة جدا من الشوسع في مشروعات الري والمشروعات العسلاقة الجاوي تفيدها	7.17	$\mathcal{D}(a)$
٢ ماستندادات اليه (مليار ٢٥ سنة) ٢- نصيب الغرومين مياه الشوب ٤ - احتياجات القدان من مياه الري (حاليا ٢٠٠٠ ٢٥ سنة)	انصر وحاجه ای نعینه. ۱۰۵۴م۴/ستة ۱۰۰۲۴م۴/ست جهود ترشید+تعدیل فی انترکیب المحصولی	۷٤٫۱ ۱۸۰ ۳۴/ست ۱۰۰ ت ۲۵ م ۱۲/ست تعدیل محصولی + تطویز آسالیب الری	۷۸, ۲ تت/۲۹۱۸۰ توشید استخدام المیاه توشید استخدام المیاه
خاساً: الياء ا-مسواود الميساء عسام ٢٠٢٠ (بالمليار م٢)	الترشيد محدود بقياب تغيرات في غط الملكيات والحيازة الزراعية . توقع اختاقات في توفير المياه للوادي والدلتا . تنقيدة مشروع جنوب الوادي يدخفف من حدتها كشير الاتجاء لمحاصيل ذات أعسار المياد	الترشيد محدود يغياب تغيرات في غط ترشيد + تنمية موارد مائية جديدة + اتفاقات اللكيات والحيازة الزراعية . لزيادة حصة مصر من مياه النيل الابحاء الموادي والدلتات المدينة مشروع جنوب الوادي يخفف من حلتها كثير الاتجاء لمحاصيل ذات أعسار المدينة التيار المجاء لمحاصيل ذات أعسار المجادة المعاصيل ذات أعسار المجادة المعاصيل ذات أعسار المجادة المعاصيل فات أعسار المجادة المعاربة المعا	۷٦.۰۰ نتیجة تضاعف کدیة المیاه العاد استخدامیا من میاه العدرف العصحی من ۲ ملیاد م۲۴/ستة إلی ٤ ملیاد م۲۴/سنة.
السيماريو وجه القارنة	السيتاريو الرجعي	الاشتراكية الجديدة	الرأسماليةالجليلة

البحوث	A: X/.	, v. v.	\v.v.
_التعبة الرأبة	7. Y.Y.	ZYX. TO	7,6.37
الاستملاح	7.02	30%	7.01
الرئ على القطاعات الزواعية:			
٤-توزيع الاستثماد الزواعى بلون			
اللحلي الإحمالي (٨٪ أساس)		34-	
Ni Sicile			
٣- الاستقمار في الزواعة	v/,	1117	7.10
(كسية من الناتج المحلى الإجمالي)	.17.	7.77	01//
(ملليار جنيه)			
٢-الاستثمار للحلى الإجمالي	YET". 1 Y	TV., V	ן יי,יארן
الإجمالي (مليار جية) (معهد)	4.140	No.	-
1			
١ . ح ح م النائح المحل	1,0711	VA 'LLA!	14.9731
		-زمده استعدام استعل موزمي مي اورزمه وارف	الله المستعمل الورامي وي مسامح الورام
تاسيا الاستار الدال والم			
ألفافي كل السيناريوهات.	The second of th		The second secon
من قوة العمل التي تبلغ ٢٥٥٧		15 44	
المنسبة فرص العمل إلى المثاح	N. OV.	, 'AY,'	7.047
التاحة في القطاع			
المنا: فرص العمل عام ٢٠٢٠ ا -إجـــالى فــرص العـــال	٦٤٧٧ أنف فرصة عمل	٧١٣٦ أنف فرصة عمل	٤٤٢٦ أنف فرصة عمل
وجهالقاريه	A District of the second of th		And a little of the state of th
السيباريو	السيئاريو الرجعي	الاشتراكية الجديدة	الرأسمالية الجديدة

حادى عشر: الاستهلاك (۲۰۰۱) - ۲۰۲۰) ۱ - تطور تصسب الفرد من السعرات الحوامة - حضر	0 LV7	3.11/Z T. 0.7/Z	1, <i>VI</i> , 1
ه. تطور إنتاج الأسماك	773	037.	7.25
و ديو. ٤ - تفور إنتاج اللحوم البيضاء ال	7,80	7.00	۲٠,
الفلية ٢-تطور إثناج اللحرم الحمراء . الأا ان:	7.7.	0.17/ c-71/29	مريه علمه
(۲۰۰۰ - ۲۰۲۰) في الأراضي		تقديم علمى + استخدام تكنولوجيا حيوية	No year
_اراض جديدة غو إنداجــة الحاصــلات خـلال	6.5°	·37~·17. v·c	
_أراض قديمة عليون فدان/سنة	17:17	7,71	1 * . 6
الماحة الحمولية	الجديدة	14,1	الحيوب والبقوز والمحاصيل الزيتية ١٩,١
	وامت حراد التركيب المحصولي الحالى مع زيادة الكتافة المحصولية في الأواضى	فدان	مساحة القصب والتوسع في البنجر والأرز ذي الأعسناز القصيرة وتقص مسياحة
عاشرا: الإنتاج الزراعي:	متيت التركيب المحصولي نفسه ومعدل الكشافة المحصولية في الأراضي القليمة	-تومع في الحبوب وينجر السكر والأعلاف الصيفية، مع تخفيض الأرز إلى ٧٠٠ ألف	- زيادة الأهتـــام يالحـاصــالات التـصــايـرية كـالقطن واليطنطس والموالح، مع تشــيت
السيئاريو وجه القارنة	السيتاريو للرجعى	الاشتراكيةالجديدة	الرأسماليةالجديدة

نب الاکتفاء الله تی صام ۱-۱-۱۲(۱۰) ۱-محاصیل الخبرب (قمع ۸،۱۵٪ نی ۹۹/۹۹)	۰۰۰ ، ۱۸۸ (فتح ۲۴ م ۱۸۵)	۲۲. ۱۹۹۲ (قبیح ۱ ۱۸۸۲ (ت	٠٠٠ ، ١٤٤/ (تسح ١٤٤ ، ١٨٨/)
الدخل - (بلسار ۱۹۹۱) - القيمة الإنتاج عام ٢٠٢٠ (مليون جنيه) ٢- قيمة مستاز مات الإنتاج ٢- الدخل (١- ٢) ٤- إنتاجية القدان (الف جنيه) ٥- إنتاجية العامل (الف جنيه)	١٩٧٧٧ ١١٦٥ع وتقع مع التطبيقات التكنولوجية ١٤٠٤م وتقع مع التطبيقات التكنولوجية	ΛΥΥΣΤ	43.16 .41. 111 AACLA AACLA
٧- تطور نصيب الفرد من البروتين -حضر - حضر - ريف - ريف المدون - حضر المدون - ريف - ريف	Zre, n Zvv Zre, r Zh, r	7, 3, 3, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7,	74. T. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.
السيناريو وجه القارنة	السيتاريو الرجعي	الاشتراكية الجديدة	الرأسمالية الجديدة

(*) أوقام ٩٨/ ٩٩ مآخوذة من الموازين السلمية لوزاوة التخطيط.

Sin Ryan da announce a substitution of the sub		The State of the S	
۸۹/۹۶) ۱۳۰۸ الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	(0.15)	1, 45%	3A/.
_الأنــــان (۱۰۰٪ في ۸	7.04	7.02,	1,00,9
الأسئال	11.7	LYYY.	7,84%
اللحوم (حمراء/ بيضاء) ٩	7.7	0.3V.	ZVE
المحاصيل الزيت	7.09	Zo., o	7.07.0
١,٢٩.١، عسدس ٤٠١١/			and the second
البقوليات (فول شتوى م	0. W.7	71.1.4	71.7
٢ المعاصيل الكرية (ينجر+ ٢٠) نص ١٠٠٠ ن ٨ /٩٩ ٩٩)	7,97	79058	7,99, 8
السيناريو وجه القارنة	السيئاريو الرجعي	الاشتراكية الجديدة	الرأسمالية الجديدة

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

ملخص الدراسة

ملخص الدراسة

استهدفت هذه الدراسة تقديم صورة مستقبلية لقطاع الزراعة والغذاء عام ٢٠٢٠ في ظل فروض محددة جرت صياغاتها في إطار سيناريوهات بديلة للتقدم صوب المستقبل، وذلك عبر دراسة وتحليل التطورات التي شهدها القطاع خلال العقدين الماضيين، وتنقسم الدراسة إلى أربعة فصول على النحو التالي:

ـ الفصل الأول: وهو يتناول المقومات الموردية للإنتاج الزراعي .

ـ الفصل الثاني : وهو يتناول الإنتاج الزراعي والتركيب المحصولي .

ـ الفصل الثالث: وهو يتناول قضية الاستهلاك الغذائي والتغذية .

_ الفصل الرابع: وهو يتناول الصورة المستقبلية للقطاع في ظل السيناريوهات البديلة.

تناولت الدراسة في الفصل الأول (المقومات الموردية للإنتاج الزراعي) مبتدئة بالموارد الأرضية . فاستعرضت الدراسة التصنيفات الفيزيقية أو الطبيعية للتربة المصرية وكذلك التصنيفات الاقتصادية الإنتاجية ، وقد تبين من ذلك انحسار مساحات الأراضي ذات الرتب الإنتاجية المرتفعة لحساب الأراضي ذات الرتب الإنتاجية المنخفضة ، بما يعني في النهاية محصلة سالبة للاستثمارات الزراعية الموجهة للموارد الأرضية الزراعية . وقد تبين من مقابلة نتائج التصنيفات الفيزيقية والاقتصادية تفاوت نتائج التصنيف لنفس المساحات من الأراضي الزراعية ، وذلك نتيجة لما أسفرت عنه عمليات استغلال الأراضي من تحسن أو تدهور لصفات التربة الطبيعية ، ولمرور فترة زمنية طويلة منذ أجرى آخر تصنيف طبيعي للتربة المصرية (منذ ١٩٦٥ ـ ١٩٧٣) بما يشير إلى ضرورة الاهتمام بإجراء تصنيف فيزيقي جديد يعكس التغيرات الحادثة في الفترة منذ إجراء التصنيف السابق .

وقد تبين كذلك أن هناك عوامل مرتبطة بسوء الاستغلال الزراعي، وكذلك بالتكدس السكاني والضغط على الأراضى الزراعية للاستخدامات غير الإنتاجية، أدت إلى التدهورين النوعى والمساحى للأراضى الزراعية المصرية. كما تبين أن الجهود الحكومية قد تجحت في الفترة الأخيرة في الحد من التدهور المساحى كنتيجة للجدية في تطبيق القانون.

وفي القطاع المستصلح من الأراضي الزراعية المصرية، تبين أنه حدث توسع بلغ نحو ٤ ، ٢ مليون فدان خلال الفترة من ٥ - ١٩٩٧ . ولكن لم يدخل مرحلة الإنتاج الفعلى منها إلا نحو ٢ ، ١ مليون فدان ، أي بنسبه ٢٨٪. وقد ساهمت هذه المساحات بشكل متزايد في الدخل الزراعي بمختلف مصادره ، حيث تضاعفت نسبة المساهمة خلال الفترة بين عامي ١٩٨٦ ، ١٩٩٥ . ورغم ذلك فقد توصلت الدراسة إلى أن الإنتاجية الفدانية في الأراضي الجديدة لم تتجاوز في كثير من الأحيان ٢٠٪ من الإنتاجية المحققة في الأراضي الزراعية القديمة ، خاصة بالنسبة للمحاصيل من الإنتاجية المحققة في الأراضي تتفوق في مجال المحاصيل البستانية ، والفاكهية والسمكي ، غير أن هذه الأراضي تتفوق في مجال المحاصيل البستانية ، والفاكهية منها على وجه الخصوص .

ونظراً للمساهمة الضئيلة للأراضى الجديدة في إحداث تخلخل في الكثافة السكانية في الوادى والدلتا، بالإضافة إلى تراخى جهود الاستصلاح في السنوات الأخيرة، فإن الدولة قد أعلنت عن تبنيها لإستراتيجية جديدة للتوسع الأفقى خلال الفترة القادمة حتى عام ٢٠١٧، وتهدف هذه الإستراتيجية استصلاح مساحة تتراوح تقديراتها بين ٣ و٥, ٣ مليون فدان في مختلف انحاء البلاد، مع التركيز على منطقة جنوب غرب وشرق الوادى، وبالذات على المنطقة المسماة بمشروع توشكى، حيث أعلن عن استهداف استصلاح نحو نصف مليون فدان على مياه تحول من النيل جنوب مفيض توشكى وشمال السد العالى تبلغ كميتها نحو ٢,٥ مليار م٣/ سنة .

وقد ناقشت الدراسة مختلف القضايا الأساسية المتعلقة بهذه المشروعات العملاقة وخاصة المشروع الذي أصبح يعرف بتوشكي. وتوصلت إلى أنه إذا تركنا موضوع الأولويات جانبًا ـ باعتبار أن القرار السياسي للبدء في هذا المشروع قد اتخذ فعلاً وأن التنفيذ قد بدأ ـ فإن هناك مجموعة من الشروط والسياسات التي يمكن أن تحسن إمكانية النجاح في تحقيق أهداف المشروع، والتي من أهمها ضرورة إحداث تغيير ات اجتماعية في الوادي القديم والدلتا تتعلق بأنماط استخدام الأراضي والحيازات القرمية، وما يرتبط بذلك من قدرات اقتصادية متواضعة للزراع، وبالتالي عدم القدرة على تطبيق الأساليب الحديثة في الري والصرف التي يمكن أن تؤدي لتحقيق فائض المياه المفترض. وكذلك ضرورة البدء بإنشاء محطات للبحوث والتجارب تتوافر لها كل الإمكانات المادية والبشرية في منطقة المشروع، واعتبار ذلك أحد عناصر البنية التحتية الجاري تشييدها هناك حتى يمكن أن تنتج هذه المحطات أنسب الأصناف والسلالات النباتية والحيوانية تحت ظروف المنطقة، وكذلك أنسب نظم الإدارة والاستغلال للموارد.

كذلك ناقشت الدراسة موضوع حيازة وملكية الأراضى الزراعية في الأراضى القديمة والجديدة، وأظهرت الاتجاه الغالب نحو المزيد من تفتت الملكية والحيازة الزراعية، وبينت ما لذلك من آثار فادحة على الإنتاج الزراعي وتطوره، وقد أشارت الدراسة إلى أنه بالرغم من الهبوط الحاد في المساحات المستأجرة خلال فترة الدراسة، فمازال هناك نحو ربع المساحة المزروعة تستغل عن طريق الإيجار، وخلصت الدراسة إلى غلبة ملامح التخلف في العلاقات الإنتاجية على القطاع الزراعي .

ثم انتقلت الدراسة بعد ذلك إلى استعراض حالة الموارد المائية. فناقشت التقديرات المختلفة المطروحة من مختلف الجهات ذات الاهتمام بموضوع ترشيد المياه، وكميات المياه المتوقع توفيرها لمشروعات التوسع الأفقى في الفترة القادمة. وقد اتضح أن الاتفاق كبير بين مختلف التقديرات رغم التفاوت الظاهر في الأرقام، وخاصة إذا استثنينا الأرقام المتعلقة بالتوقعات من مشروعات أعالى النيل، كما أن جميع التقديرات تراهن على النجاح في تنفيذ مشروعات تطوير الرى، وخفض المقنئات المائية لمختلف المحاصيل، والتوسع في زراعة الأصناف سريعة النضج وخاصة من الأرز، والاعتماد المتزايد على إعادة استخدام مياه الصرف الزراعي، وكذلك التوسع في الاعتماد على المياه الجوفية. وفي هذا المجال اهتمت

الدراسة بالإشارة إلى أنواع التلوث ومصادره الذي تعانى منه الموارد المائية والآثار السلبية لذلك. كذلك أشارت الدراسة إلى المخاطر السياسية التي تهدد هذه الموارد، والمرتبطة بتطلعات دول المنبع لإعادة ترتيب الأوضاع فيما يتعلق بالحقوق على مياه النهر.

ثم تناولت الدراسة الموارد الحيوبة والمؤسسات البحثية الزراعية، ووجهت الانتباه إلى ما لدى مصر من موارد حيوية هائلة، وإلى عدم توافر الدراسات الاقتصادية لهذا النوع من الموارد، وأن التركيز يجرى فقط على النواحى البيولوجية والمورفو لجية. كما بينت الدراسة أنه في ظل اتفاقيات الجات وحقوق الملكية الفكرية فإن الحاجة أصبحت ماسة إلى التقييم الاقتصادى لهذه العناصر، وتحديد القيم الاقتصادية الحاضرة والكامنة في كل منها، وإدخالها في الحسابات الاقتصادية والوطنية، مع صياغة خطط للصيانة والاستفادة والاستخدام المتكامل لها في التنمية الوطنية. وفي هذا الإطار أشارت الدراسة إلى أهمية تنفيذ فكرة إقامة بنك للمعلومات المتعلقة بهذا النوع من الموارد.

ولاحظت الدراسة أنه رغم الإنجازات التي حققتها مدرسة البحث العلمي الزراعي المصرية في العقود الأخيرة، إلا أنه باستثناء محصولي الأرز والقصب، فإن مستوى الإنتاجية المحلية مازال لا يمثل أكثر من ٤٠٪ ـ ٢٠٪ من المستويات العالمية . وهو ما يوضح مدى الجهد الذي لا يزال على المؤسسة البحثية بذله .

واستعرضت الدراسة الموارد الاستشمارية في القطاع الزراعي. وأوضحت تواضع النصيب النسبي للزراعة من الاستثمارات المباشرة أو حتى من التسهيلات التمويلية بمختلف أشكالها.

ونظرًا الأهمية القطاع الزراعي المصرى من حيث تشغيل الموارد البشرية حيث يستوعب حوالي ٧, ٣٥٪ من إجمالي العمالة بالاقتصاد القومي وفقا لنتائج التعداد العام للسكان عام ١٩٩٦، فقد اهتمت الدراسة بعرض التطورات التي طرأت على الموارد البشرية في القطاع الزراعي، والتحولات التي شهدتها، والوضع الراهن لها، والتطور المستقبلي لما ستكون عليه حتى عام ٢٠٢٠. وقد أوضحت النتائج أن معدل البطالة في بداية الستينيات كان متواضعا، ولم يزد عن ٢٪ ثم ارتفع إلى

٨, ٧٪ في تعداد ١٩٧٦، ثم قفز إلى ١٢٪ في تعداد ١٩٨٦، وعموما فقد كانت معدلات البطالة في المناطق الحضرية خلال التعدادات الثلاثة أعلى منها في المناطق الريفية بصرف النظر عن المستوى السائد للبطالة. وفيما يختص بالتفاوت بين الإناث والذكور، فقد أوضحت النتائج ارتفاع معدل البطالة في الإناث عنه في الذكور، وذلك باستثناء تعداد ١٩٨٦. كذلك أوضحت الدراسة أن الهجرة من العوامل الرئيسية التي أثرت بشكل جوهرى على عرض العمالة الزراعية خلال فترتى الستينيات والسبعينيات، سواء من خلال تيار الهجرة إلى دول البترول العربية أم من خلال الهجرة الداخلية نتيجة لتطبيق سياسة الانفتاح الاقتصادى وزيادة نسبة المتعلمين بين شباب الريف وارتفاع مستوى التحضر.

وبدراسة تطور حجم العمالة الزراعية في مصر خلال الفترة ١٩٨٠ - ١٩٩٦ بالاعتماد على التعداد الشامل للسكان والمنشآت، تبين زيادة حجم القوة العاملة في القطاع الزراعي من ٢, ٤ مليون نسمة في تعداد ١٩٨٦ إلى ٤, ٢ مليون نسمة في تعداد ١٩٨٦ .

وبتقدير الاحتياجات المطلوبة للإنتاج الزراعي من العمالة خلال الفترة ١٩٩٠ ما وضحت الدراسة أن جملة الاحتياجات المطلوبة للإنتاج النباتي قد زادت من ٣, ١٩٤ مليون رجل/يوم، و٣, ٢٢١ مليون ولد/يوم عام ١٩٩٠ إلى حوالي ٥, ٤٨٦ مليون رجل/يوم، وتم تقدير جملة العمالة اللازمة للإنتاج الحيواني بحوالي ٣, ٢ ٢٣ مليون رجل/يوم عام ١٩٩٦، ولقطاع اللازمة للإنتاج الحيواني بحوالي ١٠٩٥ مليون رجل/يوم، ولقطاع الأسماك والصيد بحوالي ٥, ٦ مليون رجل/يوم، ولقطاع الأسماك والصيد بحوالي ١٠٩٥ مليون رجل/يوم، القدر بحوالي ١٠٩٦ مليون رجل عام ١٩٩٦ تقدر بحوالي ١٢٣٤ مليار عامل/يوم، أي ما يعادل ١٩٨٦، عليون عامل وبمقارنة ذلك بحجم القوه البشرية العاملة في مجال الزراعة عام ١٩٩٦، اتضح أن هناك فائضاً يقدر بحوالي ٣، ١٨٧٪ من العمالية الزراعية عام ١٩٩٦، مليون عامل يمثلون حوالي ٣، ١٨٣٪ من البطالة الموسمية أو المقنعة المرتبطتين بقصور التشغيل وسوء تنظيم الإنتاج الزراعي، وذلك على الرغم من الزيادة في مساحة الأراضي الزراعية أو في معدل التكثيف

الزراعى. من ناحية أخرى، لوحظ أن سيادة ظاهرة البطالة بصفة عامة ترجع إلى سوء توزيع الاستثمارات بين القطاعات الاقتصادية المختلفة، بالإضافة إلى الزيادة السكانية وعدم الربط بين السياستين التعليمية والتدريبية واحتياجات القطاعات المختلفة من نوعيات القوة العاملة.

واهتمت الدراسة في آخر هذا الفصل بتقدير القدرة الكلية المتاحة في الزراعة المصرية ومصادر هذه القدرة ونصيب الفدان الواحد منها. وقد تبين من هذه التقديرات أن ٢٠٨١٪ من القدرة المتاحة للفدان في الزراعة المصرية مصدرها حيواني، مقابل ٤٢٪ فقط مصدرها ميكانيكي، و٩٠٩٪ مصدرها بشرى. وهو ما يوضح أن المجال مازال واسعًا أمام المزيد من ميكنة الزراعة المصرية، والتطوير التكنولوجي لها.

وفي الفصل الثاني (التركيب المحصولي والإنتاج الزراعي)، أوضحت الدراسة أن سياسة الدول في هذا الشأن يجب أن تسعى إلى تحقيق عدة أهداف، من أهمها تحقيق قدر مناسب من الأمن الغذائي وتشجيع إنتاج المحاصيل التصديرية وتنظيم استغلال الموارد الزراعية المحدودة وأهمها المياه، وتحقيق نوع من التوازن بين الإنتاج لغذاء الإنسان والحيوان وبين الإنتاج للتصدير وتوفير مواد خام للصناعة. كما تهدف إلى تحقيق التوازن بين العرض والطلب للمنتجات الزراعية وتنظيم عملية الإنتاج من خلال دورة زراعية ملائمة .

وبمتابعة تطور مساحة الرقعة الزراعية والمساحة المحصولية منذ عام ١٩٧٥ حتى ١٩٩٦ ، لوحظ أن مساحة الأراضى الزراعية تتزايد بمعدل صافى يبلغ ٩٠ ألف فدان سنويا. وأن المساحة المحصولية كانت تزيد بمعدل ١٢٠ ألف فدان سنويا. كما لوحظ أن هناك تناقصا تدريجيا في معدل التكثيف الزراعي من ١,٩٢ سنة ١٩٧٥ إلى ١,٨١ في سنة ١٩٩٦ ، وذلك بسبب زيادة مساحة المحاصيل المستديمة ، وأهمها الفاكهة التي ارتفعت من ٢٨٥ ألف فدان سنة ١٩٧٥ إلى حوالي ٩٨٠ ألف فدان سنة ١٩٧٥ إلى حوالي ٩٨٠ ألف

وتعتبر الحبوب من أهم المحاصيل النباتية. وهي تشغل نحو ٠٤٪ من المساحة المحصولية، ولقد ظلت مساحتها شبه ثابتة خلال الفترة ١٩٧٥ ـ ١٩٨٨ ، إلا أنها

ازدادت بمعدلات كبيرة من ٩, ٤ مليون فدان خلال متوسط الفترة ١٩٨٦ - ١٩٩١ إلى ٢, ٦ مليون فدان خلال متوسط الفترة ٩٢ - ١٩٩٦ ، وذلك بسبب إلغاء التوريد الإجبارى لمحاصيل الحبوب وتدخل الدولة لشراء المحصول اختياريا بأسعار تشجيعية . أما القطن فقد اتجهت مساحته إلى الانخفاض (بعكس الحبوب) رغم ارتفاع أسعاره والعمل على تحرير تجارته منذ أواخر الثمانينيات حيث انخفضت مساحته من ١٩٩٦ مليون فدان سنة ١٩٩٦ ، وذلك بسبب عدم استقرار السياسة التسويقية له ، ورفع الدعم عن مستلزمات إنتاجه ، وغير ذلك من المشكلات التي صاحبت الفترة الانتقالية للتحرر الاقتصادى . أما بقية مجموعات المحاصيل وهي الأعلاف والمحاصيل الزيتية ، والخضر والفاكهة فقد شمهدت مساحتها المحصولية زيادة كبيرة خلال الفترة ١٩٧٥ - ١٩٩٦ خصوصاً الفاكهة والخضر .

وبتقدير معدل نمو إجمالي القيمة الحقيقية للإنتاج الزراعي، اتضح أنها بلغت ٧,٧٪ خلال الفيترة ١٩٧٥ ـ ١٩٩٦ ، وتمثل قيمة الإنتاج النباتي ٢,٧٪ من إجمالي قيمة الإنتاج النباتي ٢,٧٪ من إجمالي قيمة الإنتاج الحيواني ٢٨٪ وقيمة الإنتاج الحيواني ٢٨٪ وقيمة الإنتاج السمكي ٤,٤٪ (خلال الفترة ١٩٩٤ ـ ١٩٩٦). وبالنسبة لتطور الإنتاج، للوحظ أن إنتاج الحبوب قيد ارتفع بمعدلات كبيرة من نحو ٩ ملايين طن في عام ١٩٧٥ إلى نحو ١,٨١ مليون طن عام ١٩٩٦، أي تضاعفت كمية الإنتاج تقريبا، وذلك رغم أن المساحة ازدادت بمعدل ٥٠٪ فقط. وترجع الزيادة الباقية إلى تطور الإنتاجية. أما إنتاج القطن فقد انخفض من نحو ٧,٦ مليون قنطار عام ١٩٧٥ إلى نحو ٧,٥ مليون قنطار سنة ١٩٩٦ نظراً لانخفاض المساحة. أما إنتاج المحاصيل السكرية فقد ازداد نتيجة التوجه لزراعة البنجر منذ عام ١٩٨٧، حيث زاد إنتاجه من نحو ٠٠٢ ألف طن في ذلك العام إلى نحو ١٨٤٨ ألف طن عام ١٩٩٦، كما تطور إنتاج كل من الخضر والفاكهة بمعدلات مرتفعة ؛ مما يبشر بالخير لأنها محاصيل ثمثل عماد المحاصيل التصديرية المصرية لما تتمتع به مصر من ميزة نسبية في إنتاجها.

أما بالنسبة للإنتاج الحيواني، فرغم أن منتجاته قد زادت بشكل كبير خلال الفترة ١٩٧٥ ـ ١٩٩٦، إلا أن هناك الكئير من المشكلات التي تعوق تطور الإنتاج بشكل أكفأ، ومن أهم هذه المشكلات الاعتماد الرئيسي على السلالات المحلية منخفضة الإنتاج سواء من الألبان أو اللحوم، وانتشار بعض الأوبئة التي تؤدى إلى نفوق أعداد كبيرة من الحيوانات، ونقص الأعلاف سواء الأعلاف الخضراء (صيفًا) أم الأعلاف المركزة بسبب ضيق المساحة الزراعية وعدم وجود مراع طبيعية، وعدم انتشار الوسائل الحديثة بقدر كاف فيما يتعلق بمكافحة الأوبئة وإنتاج الأمصال والتلقيح الصناعي وإنتاج الأعلاف وغير ذلك، ولقد تطور إنتاج اللحوم من نحو والتلقيح الصناعي وإنتاج الأعلاف وغير ذلك، ولقد تطور إنتاج اللحوم من نحو قد الإف طن عام ١٩٧٦، أما إنتاج الدواجن فقد ازداد من نحو ٢١٦ ألف طن خلال الفترة ١٩٧٥ ـ ١٩٧٧ إلى نحو ٤٥١ ألف طن خلال الفترة ١٩٧٧ ـ ١٩٧٧ إلى نحو ١٩٥٦ ألف

وفى الفصل الثالث (الاستهلاك المغذائي والتغذية)، رصدت الدراسة زيادة الاستهلاك من غالبية المجموعات الغذائية، مقاسة بمتوسط استهلاك الفرد، زيادة ملموسة خلال الفترة من ١٩٨٠ - ١٩٩٦ ، لكن هذه الزيادات شابها الكثير من جوانب القصور التي أدت إلى نشوء نمط استهلاك غذائي غير سوى، سواء من زاوية الاحتياجات الغذائية، أو على مستوى الأقاليم الجغرافية في الريف والحضر . ويمكن إجمال أهم ما توصلت إليه الدراسة في هذا الشأن فيما يلى :

- * تزايد متوسط استهلاك الفرد بصورة كبيرة من غالبية المجموعات الغذائية ، لكن الملاحظ أن الزيادات الكبيرة لتلك المتوسطات لم تحدث بوضوح إلا من مجموعات الإنتاج النباتي . أما متوسط استهلاك الفرد من المنتجات الحيوانية ، وخصوصًا من اللحوم ، فلم تشهد الزيادات الكبيرة نفسها .
- * عند مقارنة متوسطات استهلاك الفرد المصرى من المجموعات الغدائية المختلفة في ثلاث فترات زمنية متعاقبة مع المتوسطات المناظرة في البلدان النامية وفي البلدان المتقدمة، أمكن رصد ارتفاع متوسط استهلاك الفرد المصرى من مجموعات الحبوب والخضراوات والفاكهة عن المتوسط المثيل في كل من البلدان المتقدمة والنامية بدرجة كبيرة جدا، وهذا يدل على وجود هدر كبير في الموارد اللازمة للإنتاج من تلك المجموعات، حيث إن جزءًا ليس بالقليل من استهلاك الحبوب يوجه بشكل غير مباشر للاستهلاك الحيواني أو يهدر في أثناء مختلف حلقات العملية التسويقية. أما بالنسبة للخضراوات فإن الزيادة المبالغ فيها في متوسط استهلاك الفرد مرجعها محاولة سد عجز الاستهلاك من المنتجات الحيوانية.

*كما أوضحت مقارنة متوسط استهلاك الفرد المصرى من المنتجات الحيوانية بالمتوسطات المناظرة في البلدان النامية والبلدان المتقدمة انخفاضًا حادًا فيما يستهلكه الفرد المصرى، وخصوصًا من اللحوم الحمراء والألبان والبيض. وإذا ما تركنا جانبًا البلدان المتقدمة لصعوبة المقارنة، نجد أن متوسط استهلاك الفرد المصرى كان متقاربا أو يزيد عن متوسط استهلاك الفرد في البلدان النامية في بداية الثمانينيات من مجموعات عديدة، مثل اللحوم الحمراء والأسماك وغيرهما، غير أنه تخلف عنه بعد ذلك.

* وبالنظر إلى متوسط ما يحصل عليه الفرد في اليوم من السعرات الحرارية والبروتين والدهون، لوحظ أن الفرد المصرى، مقارنة بالمتوسطات العالمية، يحصل على احتياجات كافية من السعرات (أساسا من مصادر نباتية)، ومن الدهون. لكن هذا لا ينطبق على احتياجات الفرد من البروتين، لاسيما أن ما يحصل عليه الفرد من البروتين يعتمد على المصادر النباتية، ومع مساهمة ضعيفة من جانب المنتجات الحيوانية، وهذا الوضع يؤدى إلى وجود نقص في مجموعة من الأحماض الأمينية غير المتوافرة إلا من البروتين الحيواني.

وفي مستوى تحليل أكثر تفصيلا للاستهلاك على مستوى الأقاليم الجغرافية في كل من الريف والحضر استنادا إلى نتائج بحثى الإنفاق والاستهلاك لعامى ٩٠ / كل من الريف والحضر استنادا إلى نتائج بحثى الإنفاق والاستهلاك لعامى ٩٠ / ١٩٩١ ، ١٩٩١ ودمجها بنتائج تحليل السلاسل الزمنية بهدف تركيز البحث على ما اصطلح بتسميته «الفقر الغذائي» أو «خطوط الفقر الغذائي» للمجموعات الغذائية المختلفة على مستوى الأقاليم وعلى مستويات الإنفاق تم التوصل إلى النتائج التالية :

* توجد تفاوتات بين الاستهلاك من المجموعات الغذائية المختلفة على مستوى الإقليم في الريف والحضر، ناتجة بالطبع عن اختلاف أنماط الاستهلاك في الأقاليم المختلفة، وعلى الرغم من تلك الاختلافات إلا أن الثابت هو التفوق الكبير والواضح لمتوسط استهلاك الفرد من غالبية المجموعات الغذائية في الذلتا وفي الريف وفي إقليم القاهرة (بما فيها الإسكندرية) في الحضر، وهو الأمر الذي يعبر عن ارتفاع متوسط إنفاق الفرد في تلك الأقاليم بالمقارنة بباقي الأقاليم ،

* وتمثل مجموعة الحبوب أهم المجموعات الغذائية في كل الأفاليم في الريف والحضر، وإن كان الإنفاق يزيد بوضوح على مجموعة اللحوم والدواجن مع كل زيادة لمتوسط إنفاق الفرد. وهو ما يشير إلى أن الاستهلاك من تلك المجموعات مرتبط أساسا بارتفاع مستويات الدخول. وهو الأمر الذي ينطبق أيضاً على مجموعات الفاكهة والألبان والأسماك.

* على الرغم من أن متوسط نصيب الفرد اليومى من السعرات الحرارية على مستوى الجمهورية أعلى من الاحتياجات النمطية ، إلا أن الدراسة على مستوى الأقاليم الجغرافية أظهرت أن هناك ثلاثة أقاليم جغرافية يقل فيها متوسط نصيب الفرد من السعرات عن هذا الحد، وهى ريف جنوب الصعيد، وريف شمال الصعيد، وحضر جنوب الصعيد، بالترتيب حسب درجة التباعد عن المتوسط العام والاحتياجات النمطية للفرد. وتصدق الحقيقة نفسها كذلك على نصيب الفرد من كل من البروتين والدهون. وهو الأمر الذي يبرهن على وجود فقر غذائي واضح في تلك الأقاليم الثلاثة .

الله وأوضحت دراسة متوسط استهلاك الفرد من المجموعات الغذائية المختلفة ، وكذا نصيبه اليومى من السعرات والبروتين والدهون على مستويات الإنفاق في كل من الريف والحضر ، أنها منخفضة عن الاحتياجات من السعرات لأكثر من ١٠٪ من السكان (المستويات الدنيا للإنفاق في الريف والحضر) ، وكذلك من البروتين والدهون بالنسبة لغالبية السكان ماعدا حوالي ، ٢٪ هم الشرائح العليا للإنفاق في الحضر ، الذين يحصلون على أنصبة يومية تكاد تكون مساوية لتوسطات البلدان المتقدمة ، وعلى الرغم مما ذكر عن التفاوت في أنصبة المفرد اليومية من السعرات والبروتين والدهون بين مستويات الإنفاق المختلفة في الريف والحضر ، إلا أن التفاوتات بين الأقاليم الجغرافية في الريف والحضر أكثر حدة ووضوحاً . وهو الأمر الذي يبرهن على أن ظاهرة الفقر الغذائي مركزة جغرافيا في الأقاليم السابق الإشارة إليها أكثر من كونها بين مستويات الإنفاق الدنيا في كل من الريف والحضر مركزة بعفرافيا في الأقاليم الثلاثة نفسها .

وبدراسة متوسط استهلاك الفرد من أهم المعادن والفيتامينات المحتواة في المجموعات الغذائية المختلفة، اتضح أن الأنماط الغذائية السائدة في غالبية الأقاليم بالريف والحضر ، وإن كانت توفر كميات كبيرة من الغذاء، خصوصا من الحبوب وبقية المنتجات النباتية، إلا أن انخفاض الكميات المستهلكة من المنتجات الحيوانية ية دي إلى ضعف الاستفادة من غالبية الفيتامينات والمعادن الموجودة بالمنتجات النباتية ، خصوصا في الأقاليم السابق ذكرها بريف شمال وجنوب الصعيد وحضر جنوب الصعيد؛ ولذلك ليس من المستغرب انتشار الأمراض المختلفة الناتجة عن نقص الفيتامينات والمعادن، ليس فقط لانخفاض الكميات المستهلكة منها، ولكن أيضًا لإتاحتها في صور لا تمكن من الاستفادة منها بأفضل شكل خصوصا في عمليات التمثيل الغذائي المختلفة والاستفادة من الطاقة والبروتين. ومن أهم الأمراض التي تنتج عن نقص الفيت امينات والمعادن القزمية وأمراض العيون وأمراض الأعصاب. وتظهر تلك الأمراض وأعراضها بوضوح في الأقاليم التي اتفق على انتشار الفقر الغذائي بها. كذلك اتضح أن مستويات الإنفاق التي تحظى باحتياجاتها من غالبية المعادن والفيتامينات لاتمثل إلا نسبة لاتتجاوز ربع عدد السكان. وهو الأمر الذي يشير إلى انتشار الأمراض الناتجة عن عدم كفاية الاحتياجات من الفيتاميذات والمعادن بين نسبة غير قليلة من عدد السكان. ويتضح من ذلك كله أن ثمة ضرورة ملحة لإعادة هيكلة النمط الغذائي بالشكل الذي يكفل زيادة المكون الحيواني به لرفع نسبة الفيتامينات والمعادن من مصادر حيوانية. بمعنى آخر فإنه من الضروري الاهتمام بنوعية الغذاء ومحتواه، وليس بالكمية التي يحصل شرائح الإنفاق الدنيا التي تعانى من الظاهرة نفسها .

وفى الفصل الرابع صاغت الدراسة ملامح كيفية مستقبلية للمجتمع المصرى فى ظل ثلاثة سيناريو هات. هى السيناريو المرجعى، سيناريو الاشتراكية الجديدة، وسيناريو الرأسمالية الجديدة. وقد وجد فريق الدراسة أنه فيما يتعلق بقطاع الزراعة فإن هذه السيناريوهات الثلاثة يكن أن تعكس جميع التطورات الحاسمة التى يكن أن يتعرض لها المجتمع خلال فترة الاستشراف، وأن أى تغيرات تتعلق بسيناريوهات أخرى غيرها ربحا تطول فقط البنية الفوقية للمجتمع بدرجة أو أخرى، دونما تأثير محسوس على النشاط الزراعى .

وانتقلت الدراسة بعد ذلك لتحديد الملامح الكمية للقطاع في ظل السيناريوهات الشلاثة المذكورة والتي تبين منها أن أهم ملامح الصورة ستكون على النحو التالي:

- ١-التوسع الأفقى سيكون فى حدود ٥ , ١ ، ٥ ، ١ ، ٨ ، ١ مليون فدان فى ظل
 السيناريوهات الثلاثة على الترتيب (المرجعى ثم الاشتراكية الجديدة ثم
 الرأسمالية الجديدة) .
- ٢-سيعانى المجتمع من عجز مائى فى ظل أى من هذه السيناريوهات، وإن كان هذا العجز سيتفاوت من ٣٠ مليار م٣ إلى ١٠ مليار م٣ إلى ٢٠ مليار م٣ فى السيناريوهات الثلاثة على الترتيب المذكور أعلاه .
- ٣ ـ سيتمكن القطاع من تحقيق أعلى نسبة توظيف لقوة العمل في سيناريو الاشتراكية الجديدة (٥, ٨٣٪) بينما ستكون النسبة ٧, ٧٥٪، ٢, ٧٥٪ في السيناريو المرجعي وسيناريو الرأسمالية الجديدة على الترتيب .
- ٤-سيتمكن المجتمع من توفير غذاء متوازن وصحى في سيناريو الاشتراكية الجديدة وسيناريو الرأسمالية الجديدة على نحو أفضل من السيناريو المرجعي، وسوف يترتب على ذلك استمرار عجز الإنتاج المحلى عن مواجهة الاحتياجات المحلية، وبالتالي الاعتماد على استيراد العديد من الاحتياجات الأساسية، مع تفاوت نسبة العجز من سيناريو لآخر.
- ٥-افترضت الدراسة أن المجتمع سيحقق معدلات لنمو الناتج المحلى الإجمالي بنسب ٢٥, ٥/، ٧, ٥/، ٥, ٢٪ في ظل السيناريوهات الثلاثة على الترتيب، وسوف يترتب على ذلك أن يكون الرقم القياسي لنمو الإنتاج الزراعي في ظل السيناريوهات الثلاثة ١٢١، ١٥٣، ١٥٤ على الترتيب، بينما سيكون هذا السيناريوهات الثلاثة المدخل الزراعي ١٥٤، ١٦٣، ١٤٤ على الترتيب، كذلك سوف يكون الرقم بالنسبة للدخل الزراعي ١١١، ١٦٨، ١٢٨ على الترتيب، كذلك سوف يكون الرقم القياسي لإنتاج الفدان ١٠٢، ١١٨، ١١٨ في ظل السيناريوهات الثلاثة على الترتيب، وقدرت كذلك الأرقام القياسية لإنتاجية العامل من مختلف السيناريوهات فكانت ٩٣، ٩٣، ١١٢، ١١٢ على الترتيب، وانتهت الدراسة إلى تفوق سيناريو الاشتراكية الجديدة على معظم المؤشرات، وتؤكد ١١٤ الدراسة إلى تفوق سيناريو الاشتراكية الجديدة على معظم المؤشرات، وتؤكد

الدراسة على أن تفوق هذا السيناريو بدلالة معظم مؤشرات الكفاءة لا يرجع إلى أن الليات هذا السيناريو تستند إلى أيدلوجية معينة، وإنما يرجع إلى أن الأليات المستخدمة في هذا السيناريو، والتي تعتمد على دور حيوى للدولة في تسيير القطاع، هي الأليات الأكثر مناسبة لقطاع الزراعة في الظروف المصرية.

المراجع

أولأء البحوث والدراسات

- ۱ إبراهيم العيسوى وآخرون ، بدايات الطرق البديلة إلى عام ٢٠٢٠ . الشروط الابتدائية للسيناريوهات الرئيسية لمشروع مصر ٢٠٢٠ ، منتدى العالم الثالث مكتب الشرق الأوسط ـ القاهرة ، سلسلة أوراق مصر ٢٠٢٠ ، العدد (٢) ، ديسمبر ١٩٩٨ .
- ۲ إبراهيم العيسوى وآخرون ، الأسس النظرية والمنه جية لسيناريوهات مصر
 ۲۰۲۰ منتدى العالم الثالث مكتب الشرق الأوسط القاهرة ، سلسلة أوراق مصر
 ۲۰۲۰ العدد (٤) ، يوليو ١٩٩٩ .
- ٣- أحمد حسن إبراهيم (محرر)، ندوة العلاقة بين المالك والمستأجر في الأراضى الزراعية، مؤسسة الأهرام مركز الدراسات السياسية والإستراتيجية القاهرة،
 ١٩٩٧.
- ٤ ـ اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الإسكوا)، أساليب توشيد الطاقة
 في دول الإقليم، بيروت، ١٩٩٨.
- مـ بيومى عطية، ليس هناك مجال لإهدار المياه مرة أخرى، المجلة الزراعية، دار
 التعاون للطبع والنشر، القاهرة، ١٩٩٧.
- ٦ ثناء إبراهيم، مؤتمر المياه العربية وتحديات القرن الحادى والعشرين، مركز
 دراسات المستقبل، جامعة أسيوط، ١٩٩٨.
 - ٧_ جورج باسيلي وأحمد الراعي، دروس في الميكنة الزراعية .
- ٨ حسن على خضر، السياسة الائتمانية الزراعية ودور بنك التنمية والائتمان الزراعى، مؤتمر التخطيط الإستراتيجي للتنمية والائتمان في مصر، القاهرة،
 ١٩٩٧.

- ٩ ـ رئاسة الجمهورية ، المجالس القومية المتخصصة ، المجلس القومي للخدمات
 والتنمية الاجتماعية ، أجندة القرن الواحد والعشرين للتنمية المتواصلة في مصر ،
 تقرير للعرض على المجلس .
- ١٠ ـ رفعت لقوشة، المياه المصرية وقرن قادم، مؤتمر المياه العربية وتحديات القرن الحادى والعشرين، مركز دراسات المستقبل، جامعة أسيوط، نوفمبر،
 ١٩٩٨ .
- ۱۱ ـ زيدان السيد عبد العال ، نحو نموذج مصرى لتطويع التكنولوجيا الحيوية لخدمة أهداف التنمية ، سلسلة كراسات مصر ۲۰۲۰ ، عدد (۲) ، منتدى العالم الثالث ، نوفمبر ۱۹۹۹ .
- ١٢ سعد نصار، إنجازات قطاع الزراعة واستصلاح الأراضى وأهم التوجهات المستقبلية للتنمية الزراعية في مصر، مؤتمر حتمية تطويع ثورة التكنولوجيا الحيوية لخدمة أهداف التنمية، مركز الدراسات السياسية والإستراتيجية، الأهرام، أكتوبر ١٩٩٨.
- ۱۳ ملاح على صالح فضل الله، كفاءة أداء القطاع الزراعي المصرى بين الحاضر
 والمستقبل، المؤتمر السادس للاقتصاديين الزراعيين، ۲۹ ـ ۳۰ يوليو ۱۹۹۸
 الجمعية المصرية للاقتصاد الزراعي، القاهرة ۱۹۹۸.
- ١٤ عبد السلام جمعة وآخرون، توليد ونقل التكنولوجيا، وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، مؤتمر السياسات الزراعية، القاهرة، مارس ١٩٩٥.
- ١٥ ـ عبد القادر عبد العزيز على، موارد المياه في مصر وسائل تنميتها وتطوير
 إدارتها، مؤتمر المياه العربية وتحديات القرن الحادى والعشرين، مركز دراسات
 المستقيل، جامعة أسيوط، نوفمبر ١٩٩٨.
- ١٦ عبد الوهاب عبد الحافظ، إستراتيجية الزراعة المصرية للقرن الحادى
 والعشرين، مؤتمر حتمية تطويع ثورة التكنولوجيا الحيوية لخدمة أهداف
 التنمية، مركز الدراسات السياسية والإستراتيجية بالأهرام، القاهرة
 ١٩٩٨ .

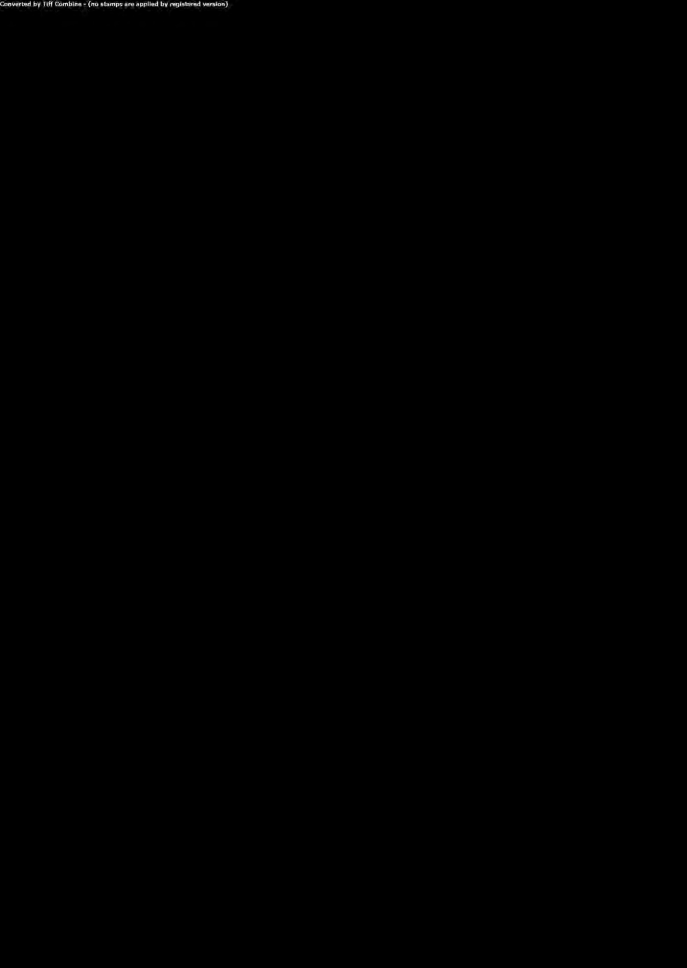
- ١٧ ـ لجنة التعليم والبحث العلمى، إستراتيجية إعداد المصريين لتنمية الصحراء،
 تقرير مجلس الشورى، القاهرة، ١٩٩٩.
- ۱۸ ـ لجنة الإنتاج الزراعى واستصلاح الأراضى، الموارد المائية فى مصر ووسائل تنميتها، تقرير مجلس الشورى، القاهرة ۱۹۹۷.
- ١٩ ـ مجدى حنا، ، التنمية الزراعية في مصر ماضيها وحاضرها، الجزء الأول،
 الموارد الزراعية، معهد التخطيط القومي، يوليو ١٩٨٠ .
- ٢٠ مجلس الوزراء، وثيقة مصر في مواجهة القرن الحادس والعشرين (الاتجاهات العامة)، القاهرة ١٩٩٧ .
- ٢١ محمود منصور عبد الفتاح، العملية التشريعية في مصر ـ فاعلية تشريعات التعاون الزراعي، المجلة الجنائية القومية، المجلد السابع والثلاثون، العددان الأول والثاني مارس / يوليو ١٩٩٤.
- ٢٢ ـ محمود منصور عبد الفتاح: الموارد والغذاء في الريف المصرى، متابعة إيجابية للتطورات خلال العقود الثلاثة الأخيرة، المسألة الفلاحية والزراعية في مصر، مركز البحوث العربية، القاهرة، ١٩٩١.
- ٢٣ ـ محمود منصور عبد الفتاح: مستقبل الزراعة المصرية في ضوء بدائل تنموية مختلفة، مشروع إيدكاس ٢٠٠٠، جهاز السكان وتنظيم الأسرة، القاهرة، ١٩٨٢.
- ۲٤ محمود منصور عبد الفتاح، غادة على الحفناوى نمط التنمية والاستخلال الزراعى فى مشروع الوادى الجديد، ندوة المشاركة فى التنمية، مركز دراسات وبحوث الدول النامية، كلية الاقتصاد جامعة القاهرة، مارس ١٩٩٧.
- ۲۵ مختار هلودة، البطالة في مصر، قياسها وأساليب علاجها، المؤتمر العلمي
 السنوى الرابع عشر للاقتصاديين المصريين، الجمعية المصرية للاقتصاد
 السياسي والإحصاء والتشريع، القاهرة ٢٣ ـ ٢٥ نوفمبر ١٩٨٩.
- ٢٦ ـ وائل أحمد عزت، أثر الاستثمارات الأجنبيـة على التنمية الزراعية في ج.م.ع،

- رسالة ماجستير، بقسم الاقتصاد الزراعي، كلية الزراعة، جامعة الأزهر، ١٩٩٧ .
- ۲۷ ـ وزارة الرى والموارد المائية، تنمية جنوب مصر ـ مشروع ترعة الوادى الجديد،
 ۱۹۹۷ .
 - ٢٨ ـ وزارة الري والموارد المائية، قطاع التخطيط، بيانات غير منشورة .
- ٢٩ ـ وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى، الهيئة العامة لمشروعات التعمير والتنمية الزراعية، إستراتيجية التوسع الأفقى في استصلاح الأراضى حتى عام ١٩٩٨، القاهرة، ١٩٩٨.
- ٣٠ وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى، الإدارة العامة للأراضى، دراسات عن الحصر التصنيفى وتقسيم الأراضى بمراكز المحافظات، بيانات غير منشورة ١٩٦٠ ـ ١٩٧٠ .
- ٣١ ـ وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى، مركز البحوث الزراعية، معهد بحوث الاقتصاد الزراعى، بدائل توقعات الإنتاج الزراعى والاستهلاك حتى عام ٢٠١٢، القاهرة، ١٩٩٥ .

ثانيا ، النشرات الإحصائية

- ١ ـ البنك الرئيسي للتنمية والائتمان الزراعي، نشرات مختلفة .
- ٢ _ الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، بحث ميزانية الأسرة، ٩٥/ ١٩٩٦ .
- ٣ ـ الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، الكتاب الإحصائي السنوى،
 (ج.م.ع، ٥٢ ١٩٧٧) يوليو ١٩٧٨.
 - ٤ _ الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، التعداد العام للسكان ١٩٨٦ .
- ٥ ــ الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، الكتاب الإحصائي السنوي، أعداد مختلفة .

- ٦ الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء، الزمام والمساحة المنزرعة في ج.م.ع
 عام ١٩٧٤، مرجع رقم ٢٥٦١/٢٥٦١ نوفمبر ١٩٧٧.
 - ٧ ـ المنظمة العربية للتنمية الزراعية، الكتاب الإحصائي، أعداد مختلفة .
 - ٨ ـ معهد بحوث الاقتصاد الزراعي ، تقديرات الدخل الزراعي، أعداد مختلفة .
 - ٩ ـ منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة، قاعدة بيانات الموازين السلعية الغذائية .
 - ١٠ ــ منظمة الأغذية والزراعة للأم المتحدة، كتاب الإنتاج السنوي، أعداد مختلفة.
- ١١ وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى، إدارة شئون المديريات الزراعية، بيانات غير منشورة.
- ١٢ وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى، الإدارة العامة لحماية الأراضى، بيانات غير منشورة.
- ١٣ ـ وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى، الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعى،
 قطاع الشئون الاقتصادية، بيانات غير منشورة.
- ١٥ ـ وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى، قطاع الشئون الاقتصادية الإدارة العامة للإحصاءات الزراعية، الاحتياجات النمطية للفدان المحصولي من العمالة.
- ١٦ ـ وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى قطاع الشئون الاقتصادية الإدارة العامة للتعداد الزراعي، التعداد الزراعي، سنوات ٨١/ ١٩٨٢ ، ١٩٨٨ ، ١٩٩٠ .



Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

المهرس

0	توطئــة
٩	تقديم
17	الفصل الأول: المقومات الموردية الإنتاج الزراعي
18	القسم الأول: الموارد الأرضية
22	القسم الشاني: الموارد المائية
0 8	القسم الثالث: الموارد الحيوية والمؤسسات البحثية الزراعية
7.	القسم الرابع: الموارد الاستشمارية
77	القسم الخامس: الموارد البشرية
٧٨	القسم السادس: القوى الزراعية
97	الفصل الثاني: التركيب المحصولي والإنتاج الزراعي
9.4	مقلمة
1.7	القسم الأول: تطور المساحة الأرضية والمساحة المحصولية.
118	القسم الثاني: تطور قيمة الإنتاج والإنتاجية الزراعية
131	القسم الثالث: تطور أهم عناصر مستلؤمات الإنتاج الزراعي
731	المفصل الثالث: الاستهلاك الغذائي في الفترة ١٩٨٠ ـ ١٩٩٦
128	مقلمة
	القسم الأول: تطور متوسط استهلاك الفرد من المجموعات
150	الغذائية المختلفة

	القسم الثاني: نصيب الفرد من المحتوى الغذائي للمجموعات
101	الغدائية
109	القسم الثالث: الأبعاد الجغرافية والدخلية للاستهلاك الغذائي
17.	أولاً: الاستهلاك على مستوى الإقليم
175	ثانيا: الاستهلاك على أساس مستوياات الإنفاق
	القسم الرابع: الأبعاد التغذوية لأنماط الاستهلاك الغذائي
14.	في مصر
171	أولاً: العناصر التغذوية الخاصة بالطاقة
144	ثانيًا: محتوى المجموعات الخدائية من الفيتامينات والمعادن
	الضصل الرابع؛ الصورة العامة للزراعة والغذاء في بعض
410	السيئاريوهات البديلة
719	القسم الأول: الملامح الكيفية للقطاع الزراعي
719	أولاً: السيناريو المرجعي
***	ثانيًا: سيناريو الاشتراكية الجديدة
277	ثالثًا: سيناريو الرأسمالية الجديدة
177	القسم الثاني: الملامح الكمية لقطاع الزراعة عام ٢٠٢٠
	أولاً: التوسع الأفقى خلال الفترة ٢٠٠١_
177	Y.Y.
377	ثانيًا : الموارد والاحتياجات الماثية المستقبلية
747	ثالثًا: التطور المستقبلي لإسهام قطاع الزراعة في توفير فرص العمل
78.	رابعًا: توزيع الاستثمارات خلال عام ٢٠٢٠ في السيناريوهات المختلفة

727	خامسًا: التقديرات البديلة للإنتاج الزراعي وإنتاجية الفدان عام ٢٠٢٠
707	سادسًا: تطورات الإنتاج الحيواني في السيناريوهات المختلفة
404	سابعاً: التقديرات البديلة لمتوسط استهلاك الفرد والعناصر الغذائية في عام ٢٠٢٠
474	ثامنًا: العجز أو الفائض المحتمل من المجموعات المختلفة وأهم السلع في السيناريوهات الشلاثة
	تاسعًا: تقدير الإنتاج والدخـــل الزراعي والإنتاجية في السيناريوهات الثلاثة
7.4.7	عاشراً: عرض موجز لمستقبل الزراعة والغذاء في ثلاثة سيناريوهات
795	للخص الدراسة
W. V.	

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

رقم الإيداع ٥ • ٥ / ٢ · · · · ٢ الترقيم الدولي 7 - 0672 - 09 - 977

مطابع الشروقي

القاهرة : ۸ شارع سيبويه المصرى ـ ت:٤٠٣٣٩٩ ـ فاكس:٤٠٣٧٥٦ (٠٠) بيروت : ص.ب: ٢٠٨٤. ماتف : ٨١٥٧١٣_١١٧١٢ ـ فاكس : ٨١٧٧١٨ (٥٠)

